

1	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>CARATTERISTICHE QUALITATIVE: ACQUA POTABILE</b>						
2	<b>Comune</b>	<b>Impianto</b>	<b>Parametro</b>	<b>Limite</b>	<b>ValMin</b>	<b>Val Medio</b>	<b>ValMax</b>
3	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
4	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
5	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
6	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
7	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
8	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
9	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
10	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
11	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ALLUMINIO	200	4,00	93,33	206,00
12	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
13	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
14	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
15	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
16	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
17	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
18	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
19	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
20	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
21	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
22	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
23	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
24	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
25	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
26	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
27	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
28	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
29	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CARBONIO ORGANICO TOTALE	VARIAZIONI ANOMALE	397,00	399,50	402,00
30	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
31	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
32	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
33	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
34	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CLORURI	250	8,00	9,40	10,00
35	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1200,00	2400,00
36	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,64	7,36	7,70
37	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	495,00	499,00	503,00
38	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONDUTTIVITÀ	2500	399,00	403,67	408,00
39	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	40,00	120,00	200,00
40	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	30,00	53,00	76,00
41	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	2,00	4,33	7,00
42	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
43	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
44	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
45	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
46	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
47	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,25	0,28	0,30
48	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	19,60	22,00
49	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
50	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
51	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
52	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00

	A	B	C	D	E	F	G
53	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	47,00	235,00
54	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
55	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
56	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
57	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
58	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
59	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
60	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FERRO	200	3,00	80,40	235,00
61	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FLORURO	1,5	0,04	0,04	0,05
62	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
63	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
64	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
65	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
66	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
67	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
68	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
69	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
70	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
71	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
72	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
73	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
74	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
75	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
76	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
77	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	NITRATI	50	6,60	8,72	11,00
78	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,10
79	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	OSSIDABILITÀ	5	0,60	1,23	2,50
80	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G	
81	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
82	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
83	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00	
84	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
85	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
86	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01	
87	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
88	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01	
89	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
90	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	RAME	1	0,10	0,10	0,10	
91	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	206,00	243,00	298,00	
92	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00	
93	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
94	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	SODIO	200	5,00	5,00	5,00	
95	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	SOLFATO	250	4,00	5,33	7,00	
96	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	4,00	207,00	410,00	
97	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
98	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01	
99	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01	
100	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00	
101	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01	
102	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TORBIDITÀ		SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,10	2,56	7,80
103	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01	
104	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00	
105	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01	
106	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00	
107	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01	

	A	B	C	D	E	F	G
108	Amaseno	SORG. FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	VANADIO	50	1,00	1,33	2,00
109	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
110	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
111	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
112	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
113	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
114	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
115	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
116	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
117	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ALLUMINIO	200	2,00	4,50	7,00
118	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
119	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
120	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
121	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ANTIMONIO	5	0,10	0,15	0,20
122	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
123	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ARSENICO	10	12,00	14,50	17,00
124	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
125	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
126	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
127	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
128	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
129	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
130	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
131	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
132	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
133	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
134	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
135	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	390,00	398,00	406,00
136	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
137	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
138	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
139	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
140	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CLORURI	250	89,00	115,35	155,80
141	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
142	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,40	7,42	7,78
143	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	725,00	865,27	977,00
144	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CONDUTTIVITÀ	2500	172,00	531,50	891,00
145	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	4,73	30,00
146	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	5,09	50,00
147	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	2,00	16,00	30,00
148	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CROMO	50	3,00	4,00	5,00
149	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
150	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
151	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
152	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
153	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	1,67	19,00
154	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	DUREZZA TOTALE	15-50	16,80	22,15	32,70
155	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
156	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
157	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
158	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
159	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
160	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
161	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
162	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
163	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
164	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
165	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
166	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FERRO	200	6,00	34,77	80,00
167	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FLORURO	1,5	0,44	0,77	1,10
168	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
169	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
170	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
171	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
172	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
173	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
174	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
175	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
176	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
177	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
178	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
179	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
180	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
181	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
182	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
183	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	NITRATI	50	1,68	10,92	25,00
184	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,08
185	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,69	1,00



	A	B	C	D	E	F	G
186	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
187	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
188	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
189	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
190	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
191	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
192	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
193	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
194	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
195	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
196	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	RAME	1	0,10	0,10	0,10
197	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	0,20	479,09	604,00
198	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
199	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
200	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	SODIO	200	52,00	55,50	59,00
201	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	SOLFATO	250	15,00	15,50	16,00
202	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
203	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TEMPERATURA ACQUA	25	16,70	17,60	18,10
204	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
205	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
206	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
207	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
208	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
209	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,51	1,30
210	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
211	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
212	Anzio	Complesso SPADELLATA□ (Serbatoio S.Anastasio)	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
213	Anzio	Complesso SPADELLATA □ (Serbatoio S.Anastasio)	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
214	Anzio	Complesso SPADELLATA □ (Serbatoio S.Anastasio)	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
215	Anzio	Complesso SPADELLATA □ (Serbatoio S.Anastasio)	VANADIO	50	30,00	35,00	40,00
216	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
217	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	CLORURI	250	13,00	21,65	27,36
218	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
219	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,99	8,06	8,15
220	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	323,00	335,67	357,00
221	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	0,00	0,00
222	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
223	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
224	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	DUREZZA TOTALE	15-50	6,00	7,87	10,10
225	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
226	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	FERRO	200	39,00	51,33	72,00
227	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	NITRATI	50	0,66	4,36	9,30
228	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	NITRITI	0,5	0,02	0,04	0,08
229	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	OSSIDABILITÀ	5	0,20	0,47	0,70
230	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	190,00	205,33	218,00
231	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
232	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	TEMPERATURA ACQUA	25	11,70	14,50	17,30
233	Aprilia	Centrale Campo di Carne □ (Serbatoio Pensile)	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,40	0,67	0,90
234	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
235	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
236	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
237	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
238	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
239	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
240	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
241	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,01
242	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ALLUMINIO	200	1,00	1,25	2,00
243	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
244	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,06
245	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
246	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ANTIMONIO	5	0,40	0,43	0,50
247	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
248	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ARSENICO	10	10,00	11,00	12,00
249	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
250	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
251	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
252	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
253	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
254	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
255	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BORO	1	0,10	0,10	0,10
256	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
257	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
258	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
259	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
260	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	392,00	396,50	401,00
261	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
262	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
263	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
264	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00

	A	B	C	D	E	F	G
265	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CLORURI	250	11,00	23,73	29,00
266	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	3,50	115,00
267	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,00	7,87	8,17
268	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	263,00	379,06	443,00
269	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CONDUTTIVITÀ	2500	343,00	366,25	378,00
270	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,12	43,00
271	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,68	13,00
272	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	14,00	55,00
273	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CROMO	50	2,00	2,25	3,00
274	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
275	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
276	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
277	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,01
278	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
279	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	DUREZZA TOTALE	15-50	4,00	8,53	25,00
280	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
281	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
282	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
283	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ENTEROCOCCI	0	0,00	0,00	0,00
284	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
285	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
286	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
287	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
288	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
289	Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano-Giannottola	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
290	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
291	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	FERRO	200	1,00	66,66	660,00
292	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	FLORURO	1,5	0,48	1,07	1,56
293	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
294	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,01
295	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
296	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
297	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
298	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
299	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
300	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
301	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
302	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	MERCURIO	1	0,10	0,13	0,20
303	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
304	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
305	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
306	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
307	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
308	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	NITRATI	50	0,50	12,93	28,00
309	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,15
310	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	OSSIDABILITÀ	5	0,40	0,66	1,40
311	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
312	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
313	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
314	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
315	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
316	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
317	Aprilia	Centrale di CARANO □ Acqued. Carano-Giannottola	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
318	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	PROPАЗINA	0,1	0,01	0,01	0,01
319	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
320	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
321	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	RAME	1	0,10	0,10	0,10
322	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	RESIDUO SECCO A 180°	1500	176,00	225,03	264,00
323	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
324	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
325	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	SODIO	200	21,00	26,25	30,00
326	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	SOLFATO	250	8,00	11,50	18,00
327	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
328	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TEMPERATURA ACQUA	25	14,10	15,55	19,20
329	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
330	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
331	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
332	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
333	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
334	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,72	2,90
335	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
336	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
337	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
338	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
339	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
340	Aprilia	Centrale di CARANO□ Acqued. Carano-Giannottola	VANADIO	50	24,00	27,50	30,00
341	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI")□ Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
342	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI")□ Campo di Carne	CLORURI	250	17,00	52,60	79,00
343	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI")□ Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,40	2,00

	A	B	C	D	E	F	G
344	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,50	7,59	7,64
345	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	639,00	748,40	892,00
346	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	4,00	18,00
347	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,20	1,00
348	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	15,00	32,20	80,00
349	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
350	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	FERRO	200	9,00	51,20	200,00
351	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	NITRATI	50	5,70	10,33	16,83
352	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,02	0,06	0,08
353	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,72	1,10
354	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	372,00	436,00	502,00
355	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,40	2,00
356	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	17,00	18,00	18,90
357	Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,40	1,62	5,20
358	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	AMMONIACA	0,5	5,00	5,00	5,00
359	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	CLORURI	250	27,00	27,00	27,00
360	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
361	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	768,00	768,00	768,00
362	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	364,00	364,00	364,00
363	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	0,00	0,00
364	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
365	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	DUREZZA TOTALE	15-50	9,00	9,00	9,00
366	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
367	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	FERRO	200	12,00	12,00	12,00
368	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	NITRATI	50	5,00	5,00	5,00
369	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	NITRITI	0,5	2,00	2,00	2,00
370	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	OSSIDABILITÀ	5	5,00	5,00	5,00
371	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	RESIDUO SECCO A 180°	1500	218,00	218,00	218,00

	A	B	C	D	E	F	G
372	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
373	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	TEMPERATURA ACQUA	25	154,00	154,00	154,00
374	Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	6,00	6,00	6,00
375	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	AMMONIACA	0,5	5,00	5,00	5,00
376	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	CLORURI	250	26,00	26,00	26,00
377	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
378	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	786,00	786,00	786,00
379	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	355,00	355,00	355,00
380	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	0,00	0,00
381	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
382	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	DUREZZA TOTALE	15-50	9,00	9,00	9,00
383	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
384	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	FERRO	200	19,00	19,00	19,00
385	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	NITRATI	50	5,00	5,00	5,00
386	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	NITRITI	0,5	2,00	2,00	2,00
387	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	OSSIDABILITÀ	5	5,00	5,00	5,00
388	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	RESIDUO SECCO A 180°	1500	212,00	212,00	212,00
389	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
390	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	TEMPERATURA ACQUA	25	155,00	155,00	155,00
391	Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	4,00	4,00	4,00
392	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
393	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	CLORURI	250	57,00	57,00	57,00
394	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	1,00	1,00	1,00
395	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,68	7,68	7,68
396	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	690,00	690,00	690,00
397	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	0,00	0,00
398	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
399	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	15,00	15,00	15,00



	A	B	C	D	E	F	G
400	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	FERRO	200	506,00	506,00	506,00
401	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	NITRATI	50	5,70	5,70	5,70
402	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,08	0,08	0,08
403	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	1,00	1,00	1,00
404	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	416,00	416,00	416,00
405	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
406	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	17,40	17,40	17,40
407	Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	8,40	8,40	8,40
408	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
409	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	CLORURI	250	21,00	75,50	123,00
410	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,25	1,00
411	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,65	7,67	7,69
412	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	642,00	844,50	974,00
413	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	11,75	46,00
414	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,25	1,00
415	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	46,75	129,00
416	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
417	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	FERRO	200	7,00	14,00	23,00
418	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	NITRATI	50	3,56	11,32	23,60
419	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,02	0,06	0,08
420	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,68	0,80
421	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	376,00	506,50	582,00
422	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
423	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	16,90	17,70	18,20

	A	B	C	D	E	F	G
424	Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,40	1,03	2,60
425	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
426	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	CLORURI	250	29,00	92,25	147,00
427	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	12,75	51,00
428	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,50	7,57	7,68
429	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	774,00	1008,00	1166,00
430	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	1,00	4,00
431	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	8,00	30,00
432	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	DUREZZA TOTALE	15-50	26,00	59,75	154,00
433	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
434	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	FERRO	200	6,00	11,00	18,00
435	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	NITRATI	50	0,99	12,37	24,80
436	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	NITRITI	0,5	0,02	0,06	0,08
437	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,78	1,20
438	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	454,00	602,50	696,00
439	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
440	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	TEMPERATURA ACQUA	25	16,70	17,70	18,70
441	Aprilia	Pozzo 4 ex 5 ("CENTRALE") Campo di Carne	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,40	0,45	0,60
442	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
443	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
444	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
445	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
446	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
447	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
448	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
449	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
450	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ALLUMINIO	200	13,00	611,00	3300,00
451	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
452	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05

	A	B	C	D	E	F	G
453	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
454	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ANTIMONIO	5	0,10	0,18	0,30
455	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,88	5,00
456	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ARSENICO	10	1,00	16,50	27,00
457	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
458	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
459	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
460	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
461	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
462	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
463	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
464	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
465	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
466	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
467	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
468	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	390,00	399,20	410,00
469	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
470	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
471	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
472	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
473	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CLORURI	250	10,00	13,51	17,00
474	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	30,85	387,00
475	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,30	6,90	7,41
476	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	228,00	277,40	361,00
477	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONDUTTIVITÀ	2500	237,00	295,83	353,00
478	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	28,84	200,00
479	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	15,00	142,00
480	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	3,00	53,17	130,00
481	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CROMO	50	1,00	1,17	2,00
482	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
483	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
484	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
485	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
486	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,05	0,13	0,27
487	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	DUREZZA TOTALE	15-50	4,00	7,93	18,00
488	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
489	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
490	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
491	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00

	A	B	C	D	E	F	G
492	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	15,15	387,00
493	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
494	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
495	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
496	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
497	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENTITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
498	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
499	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FERRO	200	3,00	230,46	3600,00
500	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FLORURO	1,5	0,73	0,91	1,34
501	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
502	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
503	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
504	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
505	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
506	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
507	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
508	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
509	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MANGANESE	50	1,00	6,00	19,00
510	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
511	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
512	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
513	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	METTRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
514	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
515	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NICHEL	20	1,00	1,17	2,00
516	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NITRATI	50	0,50	3,49	11,00
517	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,13
518	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,77	2,60
519	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
520	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
521	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
522	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PIOMBO	10	1,00	1,67	5,00
523	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
524	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
525	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
526	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
527	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
528	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
529	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	RAME	1	0,10	0,10	0,10
530	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	122,00	161,62	224,00
531	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
532	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
533	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SODIO	200	17,00	19,83	23,00
534	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	SOLFATO	250	4,00	5,83	8,00
535	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	19,90	387,00
536	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TEMPERATURA ACQUA	25	13,20	14,33	17,00
537	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
538	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
539	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
540	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
541	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
542	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,10	3,02	28,60
543	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
544	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
545	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
546	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
547	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
548	Castelforte	Sorgente FORMA DEL DUCA	VANADIO	50	1,00	13,33	18,00
549	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
550	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
551	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
552	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
553	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
554	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
555	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
556	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ALDRIN	0,03	0,00	0,01	0,03
557	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ALLUMINIO	200	1,00	1,33	2,00
558	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
559	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
560	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
561	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ANTIMONIO	5	0,10	0,37	0,50
562	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
563	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ARSENICO	10	16,00	16,00	16,00
564	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
565	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
566	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
567	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
568	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
569	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
570	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
571	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
572	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
573	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
574	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
575	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	389,00	389,50	390,00
576	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
577	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
578	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
579	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
580	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CLORURI	250	14,60	18,55	39,00
581	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
582	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,83	7,79	8,26
583	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	240,00	320,60	822,00
584	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONDUTTIVITÀ	2500	270,00	281,33	300,00
585	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,40	4,00
586	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,27	3,00
587	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	8,33	15,00
588	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CROMO	50	2,00	2,67	3,00
589	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
590	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
591	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
592	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
593	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,01	0,20	0,30
594	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	DUREZZA TOTALE	15-50	3,00	5,83	10,00
595	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
596	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
597	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
598	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
599	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
600	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
601	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
602	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
603	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
604	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
605	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
606	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FERRO	200	1,00	11,78	90,00
607	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FLORURO	1,5	0,58	1,04	1,38
608	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
609	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
610	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
611	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
612	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
613	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
614	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
615	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
616	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
617	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MERCURIO	1	0,01	0,07	0,10
618	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
619	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
620	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
621	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
622	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NICHEL	20	0,01	0,67	1,00
623	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NITRATI	50	0,01	9,52	22,60
624	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,08
625	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,83	2,70



	A	B	C	D	E	F	G
626	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
627	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
628	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
629	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PIOMBO	10	1,00	1,33	2,00
630	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
631	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
632	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
633	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
634	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
635	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
636	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
637	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	139,00	189,72	486,00
638	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
639	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
640	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SODIO	200	19,00	19,33	20,00
641	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	SOLFATO	250	7,00	7,33	8,00
642	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
643	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,70	14,07	15,00
644	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
645	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
646	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
647	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
648	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
649	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,45	1,30
650	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
651	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
652	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
653	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
654	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
655	Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO	VANADIO	50	36,00	37,67	39,00
656	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	AMMONIACA	0,5	0,05	0,33	5,00
657	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CLORURI	250	15,00	25,32	153,00
658	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	1,06	6,00
659	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,29	51,02	788,00
660	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	306,00	419,72	622,00
661	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	1,00	7,00
662	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	3,11	20,00
663	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,30	0,30	0,30
664	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	DUREZZA TOTALE	15-50	8,00	18,52	97,00
665	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
666	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	FERRO	200	1,00	13,17	40,00
667	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	NITRATI	50	1,09	8,49	13,30
668	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	NITRITI	0,5	0,02	4,22	75,00
669	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	OSSIDABILITÀ	5	0,50	1,08	7,00
670	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	RESIDUO SECCO A 180°	1500	180,00	252,67	354,00
671	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
672	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TEMPERATURA ACQUA	25	14,30	24,61	152,00
673	Cisterna di Latina	Pozzi 167 San Valentino	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,40	0,74	4,00
674	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
675	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
676	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
677	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
678	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
679	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
680	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
681	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00

	A	B	C	D	E	F	G
682	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
683	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
684	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,09
685	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
686	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ANTIMONIO	5	0,50	0,50	0,50
687	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,04	0,05
688	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ARSENICO	10	1,00	14,33	24,00
689	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
690	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
691	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
692	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
693	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
694	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
695	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BORO	1	0,10	0,10	0,10
696	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
697	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
698	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
699	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
700	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	390,00	396,00	402,00
701	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
702	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
703	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
704	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
705	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CLORURI	250	15,00	20,65	37,50
706	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
707	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,01	7,79	8,23
708	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	311,00	363,87	418,00
709	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONDUTTIVITÀ	2500	355,00	365,33	381,00
710	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
711	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
712	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	2,00	6,00	12,00
713	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CROMO	50	3,00	3,00	3,00
714	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
715	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
716	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
717	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
718	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,06	0,22	0,30
719	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	DUREZZA TOTALE	15-50	6,00	9,25	15,00
720	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
721	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
722	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
723	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
724	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
725	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
726	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
727	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
728	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
729	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
730	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
731	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FERRO	200	1,00	10,78	33,00
732	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FLORURO	1,5	0,53	0,75	1,14
733	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
734	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
735	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
736	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
737	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
738	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
739	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
740	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
741	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
742	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
743	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
744	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
745	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
746	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
747	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
748	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NITRATI	50	0,50	7,96	16,00
749	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,08
750	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	OSSIDABILITÀ	5	0,50	1,34	10,00
751	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
752	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
753	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
754	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
755	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
756	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
757	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
758	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
759	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
760	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
761	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	RAME	1	0,10	0,10	0,10
762	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	RESIDUO SECCO A 180°	1500	183,00	212,44	248,00
763	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
764	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
765	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SODIO	200	22,00	23,33	24,00
766	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	SOLFATO	250	6,00	6,33	7,00
767	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
768	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TEMPERATURA ACQUA	25	14,20	15,48	17,50
769	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
770	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
771	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
772	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
773	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
				SENZA VARIASI ONI ANOMA LE			
774	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TORBIDITÀ		0,10	0,38	0,70
775	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
776	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
777	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
778	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
779	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
780	Cori	Pozzi e rilancio ex stazione	VANADIO	50	36,00	37,33	38,00
781	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
782	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
783	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
784	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
785	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
786	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
787	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
788	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
789	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
790	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
791	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
792	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
793	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ANTIMONIO	5	0,20	0,20	0,20
794	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
795	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ARSENICO	10	7,00	7,00	7,00
796	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
797	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
798	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
799	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
800	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
801	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
802	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BORO	1	0,10	0,10	0,10
803	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00

	A	B	C	D	E	F	G
804	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
805	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
806	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
807	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
808	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
809	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
810	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
811	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CLORURI	250	14,00	16,00	18,00
812	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
813	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,50	7,81	7,89
814	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	302,00	339,50	377,00
815	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONDUTTIVITÀ	2500	349,00	349,00	349,00
816	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	0,17	1,00
817	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	1,83	11,00
818	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	0,00	0,00
819	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CROMO	50	4,00	4,00	4,00
820	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
821	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
822	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
823	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
824	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,15	0,23	0,30
825	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	DUREZZA TOTALE	15-50	10,00	11,86	14,00
826	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
827	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
828	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
829	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
830	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
831	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
832	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
833	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
834	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
835	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
836	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
837	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FERRO	200	1,00	8,43	30,00
838	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FLORURO	1,5	0,67	0,67	0,67
839	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
840	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
841	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
842	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
843	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
844	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
845	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
846	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
847	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
848	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
849	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
850	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
851	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
852	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
853	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
854	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	NITRATI	50	4,80	10,24	19,00
855	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	NITRITI	0,5	0,08	0,08	0,12
856	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	OSSIDABILITÀ	5	0,50	1,09	2,40



	A	B	C	D	E	F	G
857	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
858	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
859	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
860	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
861	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
862	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
863	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
864	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
865	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
866	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
867	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	RAME	1	0,10	0,10	0,10
868	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	RESIDUO SECCO A 180°	1500	179,00	199,00	230,00
869	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
870	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
871	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	SODIO	200	13,00	13,00	13,00
872	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	SOLFATO	250	14,00	14,00	14,00
873	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
874	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TEMPERATURA ACQUA	25	13,80	15,73	18,40
875	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
876	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
877	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
878	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
879	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
880	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,47	1,20
881	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
882	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
883	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonna (CHIESUOLA)	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
884	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonnella (CHIESUOLA)	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
885	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonnella (CHIESUOLA)	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
886	Cori	Pozzo e Serb. via Artena - Madonnella (CHIESUOLA)	VANADIO	50	18,00	18,00	18,00
887	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
888	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
889	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
890	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
891	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
892	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
893	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
894	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
895	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ALLUMINIO	200	1,00	5,22	16,00
896	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
897	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMMONIACA	0,5	0,05	0,06	0,23
898	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
899	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
900	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
901	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
902	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
903	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
904	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
905	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
906	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
907	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
908	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
909	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
910	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
911	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
912	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
913	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	402,00	407,25	410,00
914	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
915	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
916	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
917	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
918	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CLORURI	250	17,30	79,17	361,00
919	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	3,75	100,00
920	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,70	7,44	7,72
921	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	328,00	675,72	1226,00
922	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONDUTTIVITÀ	2500	678,00	756,67	805,00
923	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,91	65,00

	A	B	C	D	E	F	G
924	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	4,09	46,00
925	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	15,00	55,00
926	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CROMO	50	0,10	0,90	1,00
927	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
928	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
929	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
930	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
931	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,03	0,33	0,80
932	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	DUREZZA TOTALE	15-50	10,00	26,65	33,00
933	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
934	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
935	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
936	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
937	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
938	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
939	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
940	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
941	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
942	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
943	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
944	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FERRO	200	1,00	24,28	105,00
945	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FLORURO	1,5	0,06	0,17	0,39
946	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
947	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,01
948	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
949	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
950	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
951	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
952	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
953	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
954	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MANGANESE	50	1,00	1,22	3,00
955	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
956	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
957	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
958	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
959	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
960	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NICHEL	20	1,00	3,78	11,00
961	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NITRATI	50	0,50	4,80	47,00
962	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,12
963	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	OSSIDABILITÀ	5	0,30	0,70	3,50
964	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
965	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
966	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
967	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
968	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
969	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
970	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
971	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
972	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
973	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
974	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	RAME	1	0,10	0,20	1,00

	A	B	C	D	E	F	G
975	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	186,00	397,29	738,00
976	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
977	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
978	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SODIO	200	36,00	46,00	54,00
979	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	SOLFATO	250	13,00	23,22	68,00
980	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
981	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TEMPERATURA ACQUA	25	13,80	15,44	18,20
982	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
983	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
984	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
985	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
986	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE			
987	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TORBIDITÀ	LE	0,10	0,53	2,00
988	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
989	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
990	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
991	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
992	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
993	Fondi	SORGENTE MOLA VETERE	VANADIO	50	1,00	1,89	2,00
994	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
995	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
996	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
997	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
998	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
999	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1000	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1001	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1002	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ALLUMINIO	200	1,00	1,33	2,00
1003	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1004	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMMONIACA	0,5	0,05	0,07	0,28
1005	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1006	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1007	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1008	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ARSENICO	10	2,00	2,00	2,00
1009	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1010	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1011	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1012	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1013	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1014	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1015	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1016	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1017	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1018	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1019	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE			
1020	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	LE	395,00	397,33	402,00
1021	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1022	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1023	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1024	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1025	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CLORURI	250	12,00	14,75	18,00
1026	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	44,17	387,00
1027	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,76	7,55	7,79
1028	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	418,00	477,17	525,00
1029	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONDUTTIVITÀ	2500	450,00	471,00	494,00
1030	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,58	16,00
1031	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	2,08	21,00
1032	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	2,00	9,67	25,00
1033	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
1034	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1035	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1036	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1037	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1038	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,21	0,30
1039	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	DUREZZA TOTALE	15-50	21,00	23,03	26,10
1040	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1041	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1042	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1043	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1044	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	4,13	30,00
1045	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1046	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1047	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1048	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1049	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1050	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1051	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FERRO	200	1,00	8,33	23,00
1052	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FLORURO	1,5	0,03	0,08	0,12
1053	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1054	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1055	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1056	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1057	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1058	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1059	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1060	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1061	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1062	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
1063	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1064	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1065	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1066	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1067	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NICHEL	20	1,00	5,67	12,00
1068	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NITRATI	50	1,06	6,35	13,00
1069	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,09
1070	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,65	1,00
1071	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1072	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1073	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1074	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1075	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1076	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1077	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1078	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1079	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1080	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1081	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
1082	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	231,00	271,93	310,00
1083	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
1084	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1085	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SODIO	200	6,00	6,67	7,00
1086	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	SOLFATO	250	7,00	7,33	8,00
1087	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	1,58	15,00
1088	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,70	15,08	16,40
1089	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1090	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1091	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1092	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1093	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA			
1094	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TORBIDITÀ	LE	0,10	0,46	1,20
1095	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1096	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1097	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1098	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1099	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1100	Fondi	SORGENTE VITRUVIO	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
1101	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
1102	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1103	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1104	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1105	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1106	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1107	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1108	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1109	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ALLUMINIO	200	5,00	10,11	23,00
1110	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1111	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,06
1112	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1113	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1114	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1115	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
1116	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1117	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
1118	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1119	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1120	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1121	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1122	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1123	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1124	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1125	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1126	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
1127	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	390,00	396,89	410,00
1128	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1129	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1130	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1131	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1132	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CLORURI	250	10,00	13,03	54,00
1133	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	84,59	920,00
1134	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,90	7,65	7,95
1135	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	293,00	349,69	684,00
1136	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONDUTTIVITÀ	2500	331,00	356,44	369,00
1137	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	21,31	200,00
1138	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	7,13	34,00
1139	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	25,78	150,00
1140	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
1141	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1142	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1143	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1144	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1145	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,16	0,22	0,30
1146	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	DUREZZA TOTALE	15-50	12,80	16,34	20,00
1147	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1148	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1149	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1150	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1151	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	9,38	100,00
1152	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1153	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1154	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1155	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1156	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENTITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1157	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
1158	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FERRO	200	3,00	22,46	125,00
1159	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FLORURO	1,5	0,01	0,06	0,15
1160	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1161	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1162	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1163	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1164	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1165	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1166	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1167	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1168	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1169	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
1170	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1171	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1172	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	METTRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1173	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1174	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
1175	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NITRATI	50	0,50	5,33	44,00
1176	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,18
1177	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,72	2,90
1178	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1179	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1180	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1181	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1182	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1183	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1184	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1185	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1186	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1187	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1188	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
1189	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	170,00	199,60	406,00
1190	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
1191	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1192	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SODIO	200	4,00	4,89	6,00
1193	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	SOLFATO	250	5,00	8,33	28,00
1194	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	7,24	47,00
1195	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TEMPERATURA ACQUA	25	12,20	14,08	17,30
1196	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1197	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1198	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1199	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1200	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA			
1201	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TORBIDITÀ	LE	0,10	0,52	1,70
1202	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1203	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1204	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1205	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1206	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1207	Formia	Sorgente MAZZOCCOLO	VANADIO	50	1,00	1,11	2,00
1208	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05

	A	B	C	D	E	F	G
1209	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CLORURI	250	12,00	13,60	17,00
1210	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1211	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,59	7,66	7,73
1212	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	399,00	426,20	454,00
1213	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	3,60	18,00
1214	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	4,20	21,00
1215	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,19	0,30
1216	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	DUREZZA TOTALE	15-50	17,00	18,40	19,00
1217	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1218	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	FERRO	200	6,00	13,00	29,00
1219	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	NITRATI	50	4,80	6,80	8,50
1220	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	NITRITI	0,5	0,08	0,08	0,08
1221	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,60	0,90
1222	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	232,00	252,80	270,00
1223	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1224	Maenza	Pozzo Monte Acuto □ CECCARONE	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,40	0,72	1,20
1225	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
1226	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1227	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1228	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1229	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1230	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1231	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1232	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1233	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00

	A	B	C	D	E	F	G
1234	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1235	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,07
1236	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1237	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1238	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1239	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
1240	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1241	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1242	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	2,00	4,00
1243	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1244	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1245	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1246	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1247	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1248	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1249	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1250	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
1251	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	391,00	398,00	405,00
1252	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1253	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1254	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1255	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1256	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CLORURI	250	4,30	10,40	15,00
1257	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,57	4,00
1258	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,90	7,71	8,13
1259	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	266,00	384,00	446,00

	A	B	C	D	E	F	G
1260	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONDUTTIVITÀ	2500	317,00	321,00	325,00
1261	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	1,14	8,00
1262	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,71	5,00
1263	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	20,00	45,00	70,00
1264	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
1265	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1266	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1267	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1268	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1269	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,08	0,17	0,30
1270	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	DUREZZA TOTALE	15-50	12,40	16,78	19,00
1271	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1272	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1273	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1274	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1275	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1276	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1277	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1278	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1279	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1280	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1281	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1282	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FERRO	200	1,00	12,44	29,00
1283	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FLORURO	1,5	0,01	0,05	0,08
1284	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1285	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1286	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1287	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1288	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1289	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1290	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1291	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1292	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1293	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
1294	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1295	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1296	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1297	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1298	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NICHEL	20	1,00	1,50	2,00
1299	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NITRATI	50	0,50	5,50	10,60
1300	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,08
1301	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,63	1,00
1302	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1303	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1304	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1305	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1306	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1307	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1308	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1309	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1310	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1311	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1312	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	RAME	1	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
1313	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	154,00	222,22	262,00
1314	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
1315	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1316	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SODIO	200	0,00	1,50	3,00
1317	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	SOLFATO	250	4,00	37,00	70,00
1318	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1319	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TEMPERATURA ACQUA	25	9,50	9,50	9,50
1320	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1321	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1322	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1323	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1324	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1325	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,42	0,90
1326	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1327	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1328	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1329	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1330	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1331	Maenza	Sorgente e Serbatoio MONTE ACUTO	VANADIO	50	1,00	1,50	2,00
1332	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	AMMONIACA	0,5	0,05	0,10	0,50
1333	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	CLORURI	250	5,70	11,71	14,00
1334	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1335	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,29	7,67	7,93
1336	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	379,00	431,60	525,00
1337	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	1,20	12,00

	A	B	C	D	E	F	G
1338	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	2,80	20,00
1339	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,08	0,26	0,35
1340	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	21,21	23,00
1341	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1342	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	FERRO	200	1,00	6,90	21,00
1343	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	NITRATI	50	0,75	2,76	4,60
1344	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	NITRITI	0,5	0,02	0,07	0,08
1345	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,63	1,00
1346	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	RESIDUO SECCO A 180°	1500	224,00	268,80	316,00
1347	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1348	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	TEMPERATURA ACQUA	25	13,40	13,40	13,40
1349	Maenza	Sorgente SANT'ARCANGELO □ Pozzo + Serbatoi	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,40	0,68	2,00
1350	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
1351	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CLORURI	250	10,00	10,50	11,00
1352	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	COLIFORMI TOTALI	0	4,00	310,00	649,00
1353	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,59	7,67	7,77
1354	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	349,00	389,25	435,00
1355	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	2,00	117,75	200,00
1356	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	32,50	51,00
1357	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	DUREZZA TOTALE	15-50	17,00	18,50	21,00
1358	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	58,75	178,00
1359	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	FERRO	200	3,00	44,50	160,00
1360	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	NITRATI	50	0,50	2,00	3,30
1361	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	NITRITI	0,5	0,02	0,05	0,08
1362	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,73	1,30
1363	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	RESIDUO SECCO A 180°	1500	192,00	224,50	260,00
1364	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	18,00	32,00
1365	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	TEMPERATURA ACQUA	25	13,90	14,58	15,00
1366	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Primo	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,40	2,18	4,70
1367	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30



	A	B	C	D	E	F	G
1368	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1369	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1370	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1371	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1372	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1373	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ALACHLOR	0,1	0,00	0,01	0,01
1374	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ALDRIN	0,03	0,00	0,01	0,01
1375	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ALLUMINIO	200	2,00	62,33	143,00
1376	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1377	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AMMONIACA	0,5	0,05	0,46	5,00
1378	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1379	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1380	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1381	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
1382	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1383	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1384	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1385	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1386	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1387	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1388	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1389	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1390	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1391	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1392	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
1393	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	395,00	396,50	398,00
1394	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1395	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1396	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1397	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1398	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CLORURI	250	10,00	14,33	18,00
1399	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	7,00	77,00
1400	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,64	12,12	76,00
1401	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	353,00	479,42	591,00
1402	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONDUTTIVITÀ	2500	395,00	444,00	478,00
1403	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	0,42	3,00
1404	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	7,50	54,00
1405	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	2,00	2,67	4,00
1406	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CROMO	50	1,00	1,00	1,00



	A	B	C	D	E	F	G
1407	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1408	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1409	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1410	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DIELDRIIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1411	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,05	1,46	15,00
1412	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	23,47	28,00
1413	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1414	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1415	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1416	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1417	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,33	5,00
1418	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1419	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1420	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1421	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1422	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENTROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1423	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1424	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FERRO	200	1,00	13,80	55,00
1425	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FLORURO	1,5	0,02	0,06	0,09
1426	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1427	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1428	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1429	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1430	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1431	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1432	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1433	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1434	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1435	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MERCURIO	1	0,10	0,40	1,00
1436	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1437	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1438	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	METTRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1439	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1440	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	NICHEL	20	1,00	3,33	8,00
1441	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	NITRATI	50	0,13	10,72	101,00
1442	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	NITRITI	0,5	0,01	0,18	2,00
1443	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	OSSIDABILITÀ	5	0,20	1,12	5,00
1444	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1445	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1446	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1447	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1448	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1449	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1450	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1451	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1452	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1453	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1454	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	RAME	1	0,10	0,10	0,10
1455	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	RESIDUO SECCO A 180°	1500	203,00	269,47	348,00
1456	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
1457	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1458	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SODIO	200	6,00	6,33	7,00
1459	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	SOLFATO	250	5,00	5,67	7,00
1460	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,67	8,00
1461	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TEMPERATURA ACQUA	25	14,20	26,97	152,00
1462	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1463	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1464	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1465	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1466	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1467	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,85	5,00
1468	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1469	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1470	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1471	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1472	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1473	Monte San Biagio	Pozzo S.VITO - Secondo	VANADIO	50	1,00	1,67	2,00
1474	Norma	CENTRALE di NINFA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
1475	Norma	CENTRALE di NINFA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1476	Norma	CENTRALE di NINFA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1477	Norma	CENTRALE di NINFA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1478	Norma	CENTRALE di NINFA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1479	Norma	CENTRALE di NINFA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1480	Norma	CENTRALE di NINFA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1481	Norma	CENTRALE di NINFA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1482	Norma	CENTRALE di NINFA	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
1483	Norma	CENTRALE di NINFA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1484	Norma	CENTRALE di NINFA	AMMONIACA	0,5	0,05	0,06	0,16
1485	Norma	CENTRALE di NINFA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1486	Norma	CENTRALE di NINFA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1487	Norma	CENTRALE di NINFA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,04	0,05
1488	Norma	CENTRALE di NINFA	ARSENICO	10	2,00	2,67	3,00
1489	Norma	CENTRALE di NINFA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1490	Norma	CENTRALE di NINFA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1491	Norma	CENTRALE di NINFA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1492	Norma	CENTRALE di NINFA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1493	Norma	CENTRALE di NINFA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1494	Norma	CENTRALE di NINFA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	1,00	3,00
1495	Norma	CENTRALE di NINFA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1496	Norma	CENTRALE di NINFA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1497	Norma	CENTRALE di NINFA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1498	Norma	CENTRALE di NINFA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1499	Norma	CENTRALE di NINFA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
1500	Norma	CENTRALE di NINFA	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	398,00	403,33	407,00
1501	Norma	CENTRALE di NINFA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1502	Norma	CENTRALE di NINFA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1503	Norma	CENTRALE di NINFA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1504	Norma	CENTRALE di NINFA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1505	Norma	CENTRALE di NINFA	CLORURI	250	10,00	11,64	14,00
1506	Norma	CENTRALE di NINFA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1507	Norma	CENTRALE di NINFA	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,90	7,55	7,90

	A	B	C	D	E	F	G
1508	Norma	CENTRALE di NINFA	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	351,00	417,27	468,00
1509	Norma	CENTRALE di NINFA	CONDUTTIVITÀ	2500	428,00	443,33	452,00
1510	Norma	CENTRALE di NINFA	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	9,13	137,00
1511	Norma	CENTRALE di NINFA	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	7,47	80,00
1512	Norma	CENTRALE di NINFA	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	4,00	10,00
1513	Norma	CENTRALE di NINFA	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
1514	Norma	CENTRALE di NINFA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1515	Norma	CENTRALE di NINFA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1516	Norma	CENTRALE di NINFA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1517	Norma	CENTRALE di NINFA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1518	Norma	CENTRALE di NINFA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,22	0,30
1519	Norma	CENTRALE di NINFA	DUREZZA TOTALE	15-50	17,00	19,66	22,00
1520	Norma	CENTRALE di NINFA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1521	Norma	CENTRALE di NINFA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1522	Norma	CENTRALE di NINFA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1523	Norma	CENTRALE di NINFA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1524	Norma	CENTRALE di NINFA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1525	Norma	CENTRALE di NINFA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1526	Norma	CENTRALE di NINFA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1527	Norma	CENTRALE di NINFA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1528	Norma	CENTRALE di NINFA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1529	Norma	CENTRALE di NINFA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1530	Norma	CENTRALE di NINFA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1531	Norma	CENTRALE di NINFA	FERRO	200	1,00	9,39	32,00
1532	Norma	CENTRALE di NINFA	FLORURO	1,5	0,04	0,05	0,07
1533	Norma	CENTRALE di NINFA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1534	Norma	CENTRALE di NINFA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1535	Norma	CENTRALE di NINFA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1536	Norma	CENTRALE di NINFA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1537	Norma	CENTRALE di NINFA	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,02	0,05
1538	Norma	CENTRALE di NINFA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1539	Norma	CENTRALE di NINFA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1540	Norma	CENTRALE di NINFA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1541	Norma	CENTRALE di NINFA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1542	Norma	CENTRALE di NINFA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
1543	Norma	CENTRALE di NINFA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1544	Norma	CENTRALE di NINFA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1545	Norma	CENTRALE di NINFA	METTRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1546	Norma	CENTRALE di NINFA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1547	Norma	CENTRALE di NINFA	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
1548	Norma	CENTRALE di NINFA	NITRATI	50	0,57	3,88	10,00
1549	Norma	CENTRALE di NINFA	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,08

	A	B	C	D	E	F	G
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE			
1550	Norma	CENTRALE di NINFA	ODORE		4,00	4,00	4,00
1551	Norma	CENTRALE di NINFA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,73	1,30
1552	Norma	CENTRALE di NINFA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1553	Norma	CENTRALE di NINFA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1554	Norma	CENTRALE di NINFA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1555	Norma	CENTRALE di NINFA	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1556	Norma	CENTRALE di NINFA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1557	Norma	CENTRALE di NINFA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1558	Norma	CENTRALE di NINFA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1559	Norma	CENTRALE di NINFA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1560	Norma	CENTRALE di NINFA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1561	Norma	CENTRALE di NINFA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1562	Norma	CENTRALE di NINFA	RAME	1	0,10	0,10	0,10
1563	Norma	CENTRALE di NINFA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	220,00	247,78	290,00
1564	Norma	CENTRALE di NINFA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
1565	Norma	CENTRALE di NINFA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1566	Norma	CENTRALE di NINFA	SODIO	200	4,00	4,67	5,00
1567	Norma	CENTRALE di NINFA	SOLFATO	250	5,00	6,00	8,00
1568	Norma	CENTRALE di NINFA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1569	Norma	CENTRALE di NINFA	TEMPERATURA ACQUA	25	12,40	14,10	16,70
1570	Norma	CENTRALE di NINFA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1571	Norma	CENTRALE di NINFA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1572	Norma	CENTRALE di NINFA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1573	Norma	CENTRALE di NINFA	TETRACOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1574	Norma	CENTRALE di NINFA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE			
1575	Norma	CENTRALE di NINFA	TORBIDITÀ		0,10	0,44	1,20
1576	Norma	CENTRALE di NINFA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1577	Norma	CENTRALE di NINFA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1578	Norma	CENTRALE di NINFA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1579	Norma	CENTRALE di NINFA	TRICOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1580	Norma	CENTRALE di NINFA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1581	Norma	CENTRALE di NINFA	VANADIO	50	2,00	2,67	3,00
1582	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	1,2 DICOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
1583	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1584	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1585	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1586	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1587	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1588	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1589	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1590	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ALLUMINIO	200	1,00	23,33	65,00
1591	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1592	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
1593	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1594	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1595	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1596	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
1597	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1598	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1599	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1600	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1601	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1602	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1603	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1604	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1605	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1606	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1607	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CADMIO	5	0,01	0,07	0,10
1608	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	395,00	401,00	410,00
1609	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1610	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1611	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1612	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1613	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CLORURI	250	10,00	15,60	90,00
1614	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	15,38	108,00
1615	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,97	7,66	7,91
1616	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	367,00	452,21	863,00
1617	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONDUTTIVITÀ	2500	417,00	426,00	435,00
1618	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	9,92	57,00
1619	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	4,58	36,00
1620	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	1,00	7,67	15,00
1621	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
1622	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1623	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1624	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1625	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1626	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,23	0,30
1627	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	DUREZZA TOTALE	15-50	16,00	20,18	30,00
1628	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1629	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1630	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1631	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1632	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	3,30	31,00
1633	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1634	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1635	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1636	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1637	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENTITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
1638	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1639	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FERRO	200	1,00	55,81	921,00
1640	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FLORURO	1,5	0,04	0,07	0,13
1641	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1642	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1643	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1644	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1645	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1646	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1647	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1648	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1649	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1650	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MERCURIO	1	0,01	0,07	0,10
1651	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1652	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1653	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1654	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1655	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NICHEL	20	1,00	5,00	13,00
1656	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NITRATI	50	0,50	3,62	11,00
1657	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,09
1658	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	OSSIDABILITÀ	5	0,30	0,53	0,80
1659	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1660	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1661	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1662	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1663	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1664	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1665	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1666	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1667	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1668	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1669	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	RAME	1	0,10	0,10	0,10
1670	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	RESIDUO SECCO A 180°	1500	212,00	265,63	508,00
1671	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
1672	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1673	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SODIO	200	5,00	5,33	6,00
1674	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	SOLFATO	250	6,00	6,33	7,00
1675	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	1,79	11,00
1676	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TEMPERATURA ACQUA	25	13,00	13,89	15,30
1677	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1678	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1679	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1680	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1681	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1682	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,75	1,70
1683	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1684	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1685	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1686	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1687	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1688	Prossedi	Centrale FIUMICELLO	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00



	A	B	C	D	E	F	G
1689	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
1690	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	CLORURI	250	21,00	21,00	21,00
1691	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1692	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,61	7,61	7,61
1693	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	625,00	625,00	625,00
1694	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
1695	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
1696	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,20	0,20	0,20
1697	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	20,00	20,00
1698	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1699	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	FERRO	200	1,00	1,00	1,00
1700	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	NITRATI	50	2,20	2,20	2,20
1701	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	NITRITI	0,5	0,08	0,08	0,08
1702	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,50	0,50
1703	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	372,00	372,00	372,00
1704	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1705	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	TEMPERATURA ACQUA	25	16,00	16,00	16,00
1706	Rocca Massima	Pozzo/Serbatoio LA CHIUSA (Boschetto) - Ril. CROCETTA	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,40	0,40	0,40
1707	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	1,2 DICLOROETANO	3	0,03	0,03	0,03
1708	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1709	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1710	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1711	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1712	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1713	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1714	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1715	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
1716	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1717	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
1718	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1719	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
1720	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1721	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ARSENICO	10	4,00	4,00	4,00
1722	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1723	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1724	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1725	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1726	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1727	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1728	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1729	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1730	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1731	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1732	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CADMIO	5	0,01	0,01	0,01
1733	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1734	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1735	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1736	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1737	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CLORURI	250	17,00	20,50	23,00
1738	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,60	3,00
1739	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,00	7,52	7,77
1740	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	421,00	490,00	547,00
1741	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONDUTTIVITÀ	2500	498,00	498,00	498,00
1742	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
1743	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,60	2,00
1744	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
1745	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CROMO	50	2,00	2,00	2,00
1746	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1747	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1748	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1749	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1750	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,20	0,28	0,30
1751	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	21,67	24,00
1752	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1753	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1754	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1755	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1756	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1757	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1758	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1759	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1760	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1761	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1762	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1763	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FERRO	200	1,00	5,50	15,00
1764	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FLORURO	1,5	0,08	0,08	0,08
1765	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1766	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1767	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1768	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1769	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1770	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1771	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1772	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1773	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1774	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
1775	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1776	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1777	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1778	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1779	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NICHEL	20	2,00	2,00	2,00
1780	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NITRATI	50	7,90	40,59	172,00
1781	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,08
1782	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	1,02	3,20
1783	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1784	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1785	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1786	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
1787	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1788	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1789	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1790	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1791	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1792	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1793	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	RAME	1	0,01	0,01	0,01
1794	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	252,00	282,33	326,00
1795	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SELENIO	10	0,10	0,10	0,10
1796	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1797	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SODIO	200	12,00	12,00	12,00
1798	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	SOLFATO	250	4,00	4,00	4,00
1799	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1800	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TEMPERATURA ACQUA	25	16,00	17,32	20,50
1801	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1802	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1803	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1804	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1805	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1806	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,10	0,50	0,90
1807	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
1808	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
1809	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1810	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
1811	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1812	Rocca Massima	Serbatoio CROCETTA	VANADIO	50	8,00	8,00	8,00
1813	Roccagorga	POZZI PRUNACCI □ Pozzo "La Cona" + regionali	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30

	A	B	C	D	E	F	G
1814	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1815	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1816	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1817	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1818	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1819	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1820	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1821	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
1822	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1823	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,06
1824	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1825	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1826	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1827	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ARSENICO	10	1,00	1,00	1,00
1828	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1829	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1830	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1831	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1832	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1833	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1834	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1835	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1836	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1837	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1838	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
1839	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	395,00	395,00	395,00
1840	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1841	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1842	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1843	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1844	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CLORURI	250	4,30	14,81	18,00
1845	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1846	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,30	7,80	8,08
1847	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	420,00	469,33	517,00
1848	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CONDUTTIVITÀ	2500	458,00	485,67	532,00
1849	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	1,83	11,00
1850	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
1851	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	1,00	13,00	35,00
1852	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
1853	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1854	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1855	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1856	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1857	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,19	0,30
1858	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	DUREZZA TOTALE	15-50	20,00	21,84	24,40
1859	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1860	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1861	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1862	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1863	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1864	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1865	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
1866	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1867	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1868	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1869	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1870	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FERRO	200	1,00	7,11	30,00
1871	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FLORURO	1,5	0,05	0,07	0,10
1872	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1873	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1874	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1875	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
1876	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
1877	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1878	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
1879	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1880	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
1881	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	MERCURIO	1	0,10	0,37	0,90
1882	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1883	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1884	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1885	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1886	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	NICHEL	20	1,00	2,33	5,00
1887	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	NITRATI	50	0,82	17,19	26,00
1888	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	NITRITI	0,5	0,01	0,04	0,08
1889	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	OSSIDABILITÀ	5	0,50	1,13	3,10
1890	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1891	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1892	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1893	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00



	A	B	C	D	E	F	G	
1894	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
1895	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
1896	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01	
1897	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
1898	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01	
1899	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01	
1900	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	RAME	1	0,01	0,07	0,10	
1901	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	RESIDUO SECCO A 180°	1500	236,00	276,00	322,00	
1902	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00	
1903	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
1904	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	SODIO	200	7,00	10,33	16,00	
1905	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	SOLFATO	250	5,00	5,67	6,00	
1906	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00	
1907	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TEMPERATURA ACQUA	25	14,30	14,30	14,30	
1908	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01	
1909	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01	
1910	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01	
1911	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00	
1912	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01	
1913	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TORBIDITÀ		SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,41	1,00
1914	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01	
1915	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00	
1916	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01	
1917	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00	
1918	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01	
1919	Roccagorga	POZZI PRUNACCI□ Pozzo "La Cona" + regionali	VANADIO	50	1,00	1,67	2,00	
1920	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	AMMONIACA	0,5	0,05	0,06	0,07	
1921	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CLORURI	250	258,00	303,67	346,00	



	A	B	C	D	E	F	G
1922	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1923	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,37	7,55	7,69
1924	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	1250,00	1301,33	1333,00
1925	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	1,00	3,00
1926	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
1927	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	DUREZZA TOTALE	15-50	33,00	35,00	38,00
1928	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1929	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	FERRO	200	41,00	104,33	230,00
1930	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	NITRATI	50	2,20	2,20	2,20
1931	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	NITRITI	0,5	0,08	0,08	0,08
1932	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	OSSIDABILITÀ	5	0,60	0,70	0,80
1933	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	RESIDUO SECCO A 180°	1500	746,00	780,00	798,00
1934	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
1935	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	TEMPERATURA ACQUA	25	16,00	16,27	16,50
1936	Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,70	0,83	1,00
1937	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
1938	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
1939	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1940	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
1941	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
1942	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
1943	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
1944	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ALDRIN	0,03	0,00	0,01	0,03
1945	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
1946	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1947	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
1948	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
1949	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
1950	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
1951	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ARSENICO	10	1,00	5,25	11,00
1952	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
1953	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1954	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
1955	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1956	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
1957	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
1958	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BORO	1	0,10	0,10	0,10
1959	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
1960	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1961	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1962	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
1963	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	403,00	406,25	410,00
1964	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
1965	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1966	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
1967	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
1968	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CLORURI	250	66,00	144,45	270,00
1969	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
1970	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,80	7,32	7,51
1971	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	810,00	1015,73	1195,00
1972	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONDUTTIVITÀ	2500	888,00	930,75	1002,00
1973	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	8,09	70,00
1974	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	3,64	25,00
1975	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	47,00	130,00
1976	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CROMO	50	1,00	1,50	3,00
1977	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
1978	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
1979	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1980	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
1981	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,18	0,26	0,30
1982	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	DUREZZA TOTALE	15-50	11,00	34,59	44,00
1983	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
1984	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
1985	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
1986	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
1987	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
1988	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1989	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1990	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
1991	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1992	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1993	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
1994	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FERRO	200	1,00	46,33	140,00
1995	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FLORURO	1,5	0,08	0,13	0,20
1996	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1997	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
1998	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
1999	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2000	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2001	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2002	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
2003	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2004	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MANGANESE	50	1,00	9,50	35,00
2005	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2006	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2007	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2008	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2009	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2010	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NICHEL	20	1,00	4,00	8,00
2011	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NITRATI	50	0,50	3,54	11,00
2012	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,28
2013	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,91	3,60
2014	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2015	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2016	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2017	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2018	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2019	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2020	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2021	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2022	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2023	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2024	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	RAME	1	0,10	0,10	0,10
2025	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	RESIDUO SECCO A 180°	1500	457,00	575,80	720,00
2026	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SELENIO	10	1,00	1,75	4,00
2027	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2028	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SODIO	200	31,00	48,25	74,00
2029	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	SOLFATO	250	23,00	26,50	29,00
2030	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
2031	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TEMPERATURA ACQUA	25	14,50	16,14	17,10
2032	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2033	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2034	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2035	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2036	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIANZI ONI ANOMA LE			
2037	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TORBIDITÀ		0,10	0,52	1,20
2038	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2039	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
2040	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2041	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2042	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2043	San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte	VANADIO	50	1,00	1,25	2,00
2044	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2045	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2046	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2047	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2048	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2049	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2050	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2051	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2052	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ALLUMINIO	200	1,00	1,50	2,00
2053	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2054	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
2055	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
2056	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
2057	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
2058	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ARSENICO	10	2,00	2,50	3,00
2059	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2060	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2061	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
2062	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2063	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2064	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2065	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
2066	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2067	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2068	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2069	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
2070	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE LE	390,00	399,00	408,00
2071	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
2072	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2073	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2074	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2075	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CLORURI	250	11,00	13,81	19,00
2076	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
2077	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,00	7,54	7,88
2078	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	377,00	430,67	484,00
2079	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONDUTTIVITÀ	2500	430,00	441,50	453,00
2080	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE LE	0,00	0,00	0,00
2081	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
2082	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE LE	1,00	4,00	7,00
2083	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CROMO	50	2,00	2,00	2,00
2084	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2085	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2086	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2087	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DIELDRIN	0,03	0,00	1,50	3,00
2088	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,15	0,23	0,30
2089	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	DUREZZA TOTALE	15-50	18,00	20,39	26,00
2090	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2091	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2092	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2093	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
2094	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00

	A	B	C	D	E	F	G
2095	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2096	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2097	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2098	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2099	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FENTITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2100	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2101	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FERRO	200	1,00	10,13	30,00
2102	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FLORURO	1,5	0,03	0,06	0,08
2103	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2104	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
2105	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2106	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2107	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2108	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2109	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2110	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2111	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
2112	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2113	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2114	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2115	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2116	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2117	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NICHEL	20	1,00	1,50	2,00
2118	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NITRATI	50	0,50	4,21	10,00
2119	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,08
2120	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,52	0,60
2121	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2122	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2123	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2124	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2125	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2126	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2127	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2128	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2129	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2130	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2131	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	RAME	1	0,10	0,10	0,10
2132	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	221,00	251,50	302,00
2133	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SELENIO	10	0,10	0,55	1,00
2134	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2135	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SODIO	200	6,00	7,00	8,00
2136	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	SOLFATO	250	5,00	5,00	5,00
2137	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
2138	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TEMPERATURA ACQUA	25	14,10	14,25	14,40
2139	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2140	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2141	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2142	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2143	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2144	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,10	0,61	1,80
2145	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2146	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00



	A	B	C	D	E	F	G
2147	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2148	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2149	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2150	Sermoneta	POZZO CARABINIERE	VANADIO	50	3,00	3,00	3,00
2151	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2152	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2153	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2154	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2155	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2156	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2157	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2158	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2159	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
2160	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2161	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
2162	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
2163	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
2164	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,01	0,01
2165	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ARSENICO	10	4,00	4,00	4,00
2166	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2167	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2168	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
2169	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2170	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2171	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2172	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BORO	1	0,10	0,10	0,10
2173	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2174	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2175	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2176	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
2177	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	395,00	395,00	395,00
2178	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
2179	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2180	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2181	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2182	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CLORURI	250	9,00	11,67	14,00
2183	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
2184	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	5,90	6,98	7,60
2185	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	551,00	563,50	576,00
2186	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONDUTTIVITÀ	2500	541,00	541,00	541,00
2187	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	2,00	4,00
2188	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	4,50	9,00

	A	B	C	D	E	F	G
2189	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIANZI ANOMALE	10,00	10,00	10,00
2190	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
2191	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2192	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2193	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2194	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2195	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,10	0,10
2196	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	DUREZZA TOTALE	15-50	22,00	23,33	24,00
2197	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2198	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2199	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2200	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ENTEROCOCCI	0	0,00	0,00	0,00
2201	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
2202	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2203	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2204	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2205	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2206	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2207	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2208	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FERRO	200	1,00	3,67	6,00
2209	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FLORURO	1,5	0,05	0,05	0,05
2210	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2211	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
2212	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2213	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2214	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2215	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2216	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2217	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2218	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
2219	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2220	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2221	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2222	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2223	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2224	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
2225	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NITRATI	50	2,20	4,20	8,00
2226	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,08
2227	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	OSSIDABILITÀ	5	1,00	1,00	1,00
2228	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2229	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2230	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2231	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2232	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2233	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2234	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2235	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2236	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2237	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2238	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	RAME	1	0,10	0,10	0,10
2239	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	RESIDUO SECCO A 180°	1500	278,00	324,00	362,00
2240	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SELENIO	10	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
2241	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2242	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SODIO	200	6,00	6,00	6,00
2243	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	SOLFATO	250	7,00	7,00	7,00
2244	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
2245	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TEMPERATURA ACQUA	25	15,00	15,50	16,00
2246	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2247	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2248	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2249	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TETRACOROETILENE	10	0,01	0,01	0,01
2250	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA			
2251	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TORBIDITÀ	LE	0,10	0,70	1,50
2252	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2253	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIALOMETANI - TOTALE	30	0,01	0,01	0,01
2254	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2255	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRICLOROETILENE	10	0,01	0,01	0,01
2256	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2257	Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
2258	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2259	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2260	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2261	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2262	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2263	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2264	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2265	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2266	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
2267	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2268	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
2269	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
2270	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
2271	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
2272	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ARSENICO	10	18,00	18,00	18,00
2273	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2274	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2275	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
2276	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2277	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2278	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2279	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BORO	1	0,10	0,10	0,10
2280	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2281	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2282	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2283	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA			
2284	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CARBONIO ORGANICO TOTALE	LE	405,00	405,00	405,00
2285	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
2286	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2287	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
2288	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2289	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CLORURI	250	13,00	14,14	15,00
2290	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	3,75	15,00
2291	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,20	7,44	7,72
2292	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	587,00	634,50	724,00
2293	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONDUTTIVITÀ	2500	641,00	641,00	641,00
2294	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	10,75	43,00
2295	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	2,25	9,00
2296	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	40,00	40,00	40,00
2297	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
2298	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2299	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2300	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2301	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2302	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,10	0,22	0,30
2303	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	DUREZZA TOTALE	15-50	30,00	32,02	34,00
2304	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2305	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2306	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2307	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
2308	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	1,00	5,00
2309	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2310	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2311	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2312	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2313	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2314	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2315	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FERRO	200	1,00	4,60	11,00
2316	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FLORURO	1,5	0,16	0,16	0,16
2317	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2318	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
2319	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2320	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2321	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2322	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2323	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2324	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2325	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
2326	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2327	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2328	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2329	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2330	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2331	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NICHEL	20	5,00	5,00	5,00

	A	B	C	D	E	F	G
2332	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NITRATI	50	0,50	2,58	7,00
2333	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,08
2334	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	OSSIDABILITÀ	5	0,05	0,54	0,80
2335	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2336	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2337	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2338	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2339	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2340	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2341	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2342	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2343	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2344	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2345	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	RAME	1	0,10	0,10	0,10
2346	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	RESIDUO SECCO A 180°	1500	330,00	372,00	454,00
2347	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
2348	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2349	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SODIO	200	7,00	7,00	7,00
2350	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	SOLFATO	250	25,00	25,00	25,00
2351	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,25	1,00
2352	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TEMPERATURA ACQUA	25	14,80	15,70	18,00
2353	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2354	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2355	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2356	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2357	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIASI ONI ANOMA			
2358	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TORBIDITÀ	LE	0,08	0,44	0,80
2359	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2360	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
2361	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2362	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2363	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2364	Sermoneta	Sorgenti Monticchio	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
2365	Sezze	Centrale SARDELLANE	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2366	Sezze	Centrale SARDELLANE	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2367	Sezze	Centrale SARDELLANE	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2368	Sezze	Centrale SARDELLANE	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2369	Sezze	Centrale SARDELLANE	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2370	Sezze	Centrale SARDELLANE	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2371	Sezze	Centrale SARDELLANE	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2372	Sezze	Centrale SARDELLANE	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2373	Sezze	Centrale SARDELLANE	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
2374	Sezze	Centrale SARDELLANE	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2375	Sezze	Centrale SARDELLANE	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
2376	Sezze	Centrale SARDELLANE	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
2377	Sezze	Centrale SARDELLANE	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
2378	Sezze	Centrale SARDELLANE	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
2379	Sezze	Centrale SARDELLANE	ARSENICO	10	10,00	13,38	23,00
2380	Sezze	Centrale SARDELLANE	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2381	Sezze	Centrale SARDELLANE	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2382	Sezze	Centrale SARDELLANE	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	51,25	410,00

	A	B	C	D	E	F	G
2383	Sezze	Centrale SARDELLANE	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2384	Sezze	Centrale SARDELLANE	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2385	Sezze	Centrale SARDELLANE	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2386	Sezze	Centrale SARDELLANE	BORO	1	0,10	0,10	0,10
2387	Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2388	Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2389	Sezze	Centrale SARDELLANE	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2390	Sezze	Centrale SARDELLANE	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
2391	Sezze	Centrale SARDELLANE	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	390,00	415,63	500,00
2392	Sezze	Centrale SARDELLANE	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
2393	Sezze	Centrale SARDELLANE	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2394	Sezze	Centrale SARDELLANE	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2395	Sezze	Centrale SARDELLANE	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2396	Sezze	Centrale SARDELLANE	CLORURI	250	80,00	111,84	213,00
2397	Sezze	Centrale SARDELLANE	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,53	13,00
2398	Sezze	Centrale SARDELLANE	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,65	7,35	7,66
2399	Sezze	Centrale SARDELLANE	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	779,00	975,44	1451,00
2400	Sezze	Centrale SARDELLANE	CONDUTTIVITÀ	2500	845,00	927,38	1080,00
2401	Sezze	Centrale SARDELLANE	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	5,28	200,00
2402	Sezze	Centrale SARDELLANE	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	5,28	200,00
2403	Sezze	Centrale SARDELLANE	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,00	9,00	63,00
2404	Sezze	Centrale SARDELLANE	CROMO	50	1,00	1,50	5,00
2405	Sezze	Centrale SARDELLANE	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2406	Sezze	Centrale SARDELLANE	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2407	Sezze	Centrale SARDELLANE	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2408	Sezze	Centrale SARDELLANE	DIELDRI	0,03	0,00	0,00	0,00
2409	Sezze	Centrale SARDELLANE	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,20	0,25	0,30
2410	Sezze	Centrale SARDELLANE	DUREZZA TOTALE	15-50	29,00	33,37	41,00
2411	Sezze	Centrale SARDELLANE	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2412	Sezze	Centrale SARDELLANE	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2413	Sezze	Centrale SARDELLANE	ENDRI	0,1	0,01	0,01	0,01
2414	Sezze	Centrale SARDELLANE	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
2415	Sezze	Centrale SARDELLANE	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
2416	Sezze	Centrale SARDELLANE	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2417	Sezze	Centrale SARDELLANE	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2418	Sezze	Centrale SARDELLANE	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2419	Sezze	Centrale SARDELLANE	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2420	Sezze	Centrale SARDELLANE	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2421	Sezze	Centrale SARDELLANE	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2422	Sezze	Centrale SARDELLANE	FERRO	200	1,00	52,61	1480,00
2423	Sezze	Centrale SARDELLANE	FLORURO	1,5	0,11	0,17	0,25

	A	B	C	D	E	F	G
2424	Sezze	Centrale SARDELLANE	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2425	Sezze	Centrale SARDELLANE	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
2426	Sezze	Centrale SARDELLANE	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2427	Sezze	Centrale SARDELLANE	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2428	Sezze	Centrale SARDELLANE	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2429	Sezze	Centrale SARDELLANE	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2430	Sezze	Centrale SARDELLANE	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2431	Sezze	Centrale SARDELLANE	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2432	Sezze	Centrale SARDELLANE	MANGANESE	50	1,00	1,25	3,00
2433	Sezze	Centrale SARDELLANE	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2434	Sezze	Centrale SARDELLANE	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2435	Sezze	Centrale SARDELLANE	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2436	Sezze	Centrale SARDELLANE	METTRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2437	Sezze	Centrale SARDELLANE	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2438	Sezze	Centrale SARDELLANE	NICHEL	20	1,00	1,75	5,00
2439	Sezze	Centrale SARDELLANE	NITRATI	50	0,50	2,74	9,00
2440	Sezze	Centrale SARDELLANE	NITRITI	0,5	0,01	0,06	0,37
2441	Sezze	Centrale SARDELLANE	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,80	4,60
2442	Sezze	Centrale SARDELLANE	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2443	Sezze	Centrale SARDELLANE	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2444	Sezze	Centrale SARDELLANE	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2445	Sezze	Centrale SARDELLANE	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2446	Sezze	Centrale SARDELLANE	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2447	Sezze	Centrale SARDELLANE	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2448	Sezze	Centrale SARDELLANE	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2449	Sezze	Centrale SARDELLANE	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2450	Sezze	Centrale SARDELLANE	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2451	Sezze	Centrale SARDELLANE	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2452	Sezze	Centrale SARDELLANE	RAME	1	0,10	0,10	0,10
2453	Sezze	Centrale SARDELLANE	RESIDUO SECCO A 180°	1500	435,00	568,57	866,00
2454	Sezze	Centrale SARDELLANE	SAPORE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	2,00	2,00	2,00
2455	Sezze	Centrale SARDELLANE	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
2456	Sezze	Centrale SARDELLANE	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2457	Sezze	Centrale SARDELLANE	SODIO	200	48,00	60,63	83,00
2458	Sezze	Centrale SARDELLANE	SOLFATO	250	29,00	32,75	37,00
2459	Sezze	Centrale SARDELLANE	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
2460	Sezze	Centrale SARDELLANE	TEMPERATURA ACQUA	25	14,70	15,82	18,50
2461	Sezze	Centrale SARDELLANE	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2462	Sezze	Centrale SARDELLANE	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2463	Sezze	Centrale SARDELLANE	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2464	Sezze	Centrale SARDELLANE	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2465	Sezze	Centrale SARDELLANE	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2466	Sezze	Centrale SARDELLANE	TORBIDITÀ	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,10	1,19	36,00
2467	Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2468	Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
2469	Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2470	Sezze	Centrale SARDELLANE	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2471	Sezze	Centrale SARDELLANE	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
2472	Sezze	Centrale SARDELLANE	VANADIO	50	1,00	2,13	7,00
2473	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2474	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2475	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2476	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2477	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2478	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2479	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2480	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2481	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ALLUMINIO	200	1,00	1,00	1,00
2482	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2483	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,06
2484	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
2485	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ANTIMONIO	5	0,10	0,40	1,00
2486	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
2487	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ARSENICO	10	1,00	2,00	4,00
2488	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2489	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2490	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
2491	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2492	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2493	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2494	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BORO	1	0,01	0,07	0,10
2495	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2496	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2497	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2498	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10



	A	B	C	D	E	F	G
2499	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	390,00	397,33	402,00
2500	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
2501	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2502	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2503	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2504	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CLORURI	250	34,00	53,34	83,00
2505	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,29	4,00
2506	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,80	7,44	7,64
2507	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	559,00	650,81	808,00
2508	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CONDUTTIVITÀ	2500	635,00	643,67	657,00
2509	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	1,29	15,00
2510	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,10	2,00
2511	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	5,00	78,33	120,00
2512	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CROMO	50	1,00	1,33	2,00
2513	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2514	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2515	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2516	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2517	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,06	0,19	0,30
2518	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	DUREZZA TOTALE	15-50	24,00	25,91	30,00
2519	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2520	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2521	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
2522	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
2523	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,08	1,00
2524	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2525	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2526	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2527	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2528	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2529	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2530	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FERRO	200	1,00	13,63	70,00
2531	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FLORURO	1,5	0,05	0,09	0,14
2532	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2533	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,01	0,01
2534	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2535	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2536	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2537	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2538	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2539	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2540	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
2541	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	MERCURIO	1	0,01	0,07	0,10
2542	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2543	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2544	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2545	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2546	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	NICHEL	20	1,00	2,33	5,00
2547	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	NITRATI	50	0,50	5,52	14,00
2548	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	NITRITI	0,5	0,01	0,05	0,10
2549	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,71	4,00

	A	B	C	D	E	F	G
2550	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2551	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2552	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2553	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2554	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2555	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2556	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2557	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2558	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2559	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2560	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	RAME	1	0,01	0,07	0,10
2561	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	RESIDUO SECCO A 180°	1500	327,00	382,75	476,00
2562	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
2563	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2564	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	SODIO	200	23,00	24,67	26,00
2565	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	SOLFATO	250	12,00	12,67	14,00
2566	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,00	0,10	1,00
2567	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TEMPERATURA ACQUA	25	14,20	16,24	17,10
2568	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2569	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2570	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2571	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2572	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2573	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TORBIDITÀ	SENZA VARIASI ONI ANOMA LE	0,10	0,47	1,00
2574	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2575	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
2576	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
2577	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2578	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2579	Sonnino	Campo Pozzi □ COLLE FRANCESCONI	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00
2580	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2581	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2582	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2583	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2584	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2585	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2586	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2587	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2588	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ALLUMINIO	200	6,00	22,22	60,00
2589	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2590	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,07
2591	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
2592	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
2593	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,01	0,04	0,05
2594	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ARSENICO	10	0,10	0,90	1,00
2595	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2596	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2597	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
2598	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2599	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2600	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2601	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BORO	1	0,10	0,10	0,10
2602	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2603	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2604	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2605	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
2606	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CARBONIO ORGANICO TOTALE	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	3,95	354,55	405,00
2607	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01
2608	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2609	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2610	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2611	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CLORURI	250	8,00	10,16	12,10
2612	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	180,50	2418,00
2613	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	6,80	7,61	7,96
2614	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	269,00	326,32	400,00
2615	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CONDUTTIVITÀ	2500	289,00	341,22	378,00
2616	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE	0,00	38,23	200,00

	A	B	C	D	E	F	G
2617	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	13,82	88,00
2618	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	13,56	70,00
2619	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
2620	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2621	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2622	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2623	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2624	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,12	0,20	0,30
2625	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	DUREZZA TOTALE	15-50	11,20	15,66	20,00
2626	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2627	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2628	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2629	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
2630	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	8,35	74,00
2631	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2632	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2633	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2634	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2635	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2636	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2637	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FERRO	200	1,00	25,43	118,00
2638	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FLORURO	1,5	0,01	0,11	0,54
2639	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2640	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,01	0,03
2641	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2642	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2643	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2644	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2645	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2646	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2647	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
2648	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2649	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2650	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2651	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2652	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2653	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	NICHEL	20	1,00	1,00	1,00
2654	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	NITRATI	50	0,00	3,12	9,00
2655	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	NITRITI	0,5	0,01	0,07	0,30
2656	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	OSSIDABILITÀ	5	0,50	0,69	2,70
2657	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2658	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2659	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2660	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2661	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2662	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2663	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2664	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2665	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2666	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2667	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	RAME	1	0,10	0,10	0,10

	A	B	C	D	E	F	G
2668	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	RESIDUO SECCO A 180°	1500	149,00	188,42	244,00
2669	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
2670	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2671	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	SODIO	200	4,00	4,44	6,00
2672	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	SOLFATO	250	4,00	5,56	7,00
2673	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	9,18	93,00
2674	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TEMPERATURA ACQUA	25	12,50	13,46	17,00
2675	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2676	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2677	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2678	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2679	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE			
2680	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TORBIDITÀ		0,10	0,79	3,30
2681	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2682	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
2683	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2684	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2685	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2686	Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA	VANADIO	50	1,00	1,00	1,00
2687	Terracina	Sorgente PONTICELLI	1,2 DICLOROETANO	3	0,30	0,30	0,30
2688	Terracina	Sorgente PONTICELLI	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,01	0,01	0,01
2689	Terracina	Sorgente PONTICELLI	2,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2690	Terracina	Sorgente PONTICELLI	4,4 DDD	0,1	0,01	0,01	0,01
2691	Terracina	Sorgente PONTICELLI	4,4 DDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2692	Terracina	Sorgente PONTICELLI	4,4 DDT	0,1	0,01	0,01	0,01
2693	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ALACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2694	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ALDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2695	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ALLUMINIO	200	1,00	6,50	12,00
2696	Terracina	Sorgente PONTICELLI	AMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2697	Terracina	Sorgente PONTICELLI	AMMONIACA	0,5	0,05	0,05	0,05
2698	Terracina	Sorgente PONTICELLI	AMMONIO	0,5	0,01	0,01	0,01
2699	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ANTIMONIO	5	0,10	0,10	0,10
2700	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,05	0,05	0,05
2701	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ARSENICO	10	4,00	4,00	4,00
2702	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ATRAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2703	Terracina	Sorgente PONTICELLI	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2704	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,00	0,00	0,00
2705	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BENFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2706	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BENZENE	1	0,10	0,10	0,10
2707	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BENZO(A)PIRENE	0,01	0,00	0,00	0,00
2708	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BORO	1	0,10	0,10	0,10
2709	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BROMATO	10	1,00	1,00	1,00
2710	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2711	Terracina	Sorgente PONTICELLI	BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2712	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CADMIO	5	0,10	0,10	0,10
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA LE			
2713	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CARBONIO ORGANICO TOTALE		405,00	410,00	415,00
2714	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CHLORFENSON	0,1	0,01	0,01	0,01

	A	B	C	D	E	F	G
2715	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2716	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2717	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CIANURO	50	5,00	5,00	5,00
2718	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CLORURI	250	186,00	206,67	233,00
2719	Terracina	Sorgente PONTICELLI	COLIFORMI TOTALI	0	0,00	0,00	0,00
2720	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 => PH <= 9,5	7,20	7,37	7,50
2721	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	1183,00	1183,00	1183,00
2722	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONDUTTIVITÀ	2500	970,00	1050,50	1131,00
2723	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	0,00	0,00	0,00
2724	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,00	0,00	0,00
2725	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	2,00	36,00	70,00
2726	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CROMO	50	1,00	1,00	1,00
2727	Terracina	Sorgente PONTICELLI	CYANAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2728	Terracina	Sorgente PONTICELLI	DIAZINON	0,1	0,01	0,01	0,01
2729	Terracina	Sorgente PONTICELLI	DICROTOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2730	Terracina	Sorgente PONTICELLI	DIELDRIN	0,03	0,00	0,00	0,00
2731	Terracina	Sorgente PONTICELLI	DISINFETTANTE RESIDUO	0,1-0,3	0,20	0,25	0,30
2732	Terracina	Sorgente PONTICELLI	DUREZZA TOTALE	15-50	30,00	33,20	38,00
2733	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,01	0,01	0,01
2734	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,01	0,01	0,01
2735	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ENDRIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2736	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ENTEROCOCCHI	0	0,00	0,00	0,00
2737	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ESCHERICHIA COLI	0	0,00	0,00	0,00
2738	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ETHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2739	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ETHOPROPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2740	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FENARIMOL	0,1	0,01	0,01	0,01
2741	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FENCHLORPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2742	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FENITROTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2743	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FENTHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2744	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FERRO	200	9,00	16,33	27,00
2745	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FLORURO	1,5	0,11	0,13	0,15
2746	Terracina	Sorgente PONTICELLI	FONOFOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2747	Terracina	Sorgente PONTICELLI	HEPTACHLOR	0,03	0,00	0,00	0,00
2748	Terracina	Sorgente PONTICELLI	HEPTENOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2749	Terracina	Sorgente PONTICELLI	HEXAZINONE	0,1	0,01	0,01	0,01
2750	Terracina	Sorgente PONTICELLI	IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,01	0,01	0,01
2751	Terracina	Sorgente PONTICELLI	ISOFENPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2752	Terracina	Sorgente PONTICELLI	LINDANE	0,1	0,01	0,01	0,01
2753	Terracina	Sorgente PONTICELLI	MALATHION	0,1	0,01	0,01	0,01
2754	Terracina	Sorgente PONTICELLI	MANGANESE	50	1,00	1,00	1,00
2755	Terracina	Sorgente PONTICELLI	MERCURIO	1	0,10	0,10	0,10
2756	Terracina	Sorgente PONTICELLI	METHOXYCHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2757	Terracina	Sorgente PONTICELLI	METOLACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2758	Terracina	Sorgente PONTICELLI	METRIBUZINA	0,1	0,01	0,01	0,01



	A	B	C	D	E	F	G
2759	Terracina	Sorgente PONTICELLI	MEVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2760	Terracina	Sorgente PONTICELLI	NICHEL	20	1,00	1,50	2,00
2761	Terracina	Sorgente PONTICELLI	NITRATI	50	2,70	6,57	9,00
2762	Terracina	Sorgente PONTICELLI	NITRITI	0,5	0,01	0,03	0,08
2763	Terracina	Sorgente PONTICELLI	OSSIDABILITÀ	5	1,30	1,30	1,30
2764	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2765	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PARATHION-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2766	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PARATHION-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2767	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PIOMBO	10	1,00	1,00	1,00
2768	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2769	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PROMETRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2770	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PROPACHLOR	0,1	0,01	0,01	0,01
2771	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PROPAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2772	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PROPYZAMIDE	0,1	0,01	0,01	0,01
2773	Terracina	Sorgente PONTICELLI	PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,01	0,01	0,01
2774	Terracina	Sorgente PONTICELLI	RAME	1	0,10	0,10	0,10
2775	Terracina	Sorgente PONTICELLI	RESIDUO SECCO A 180°	1500	500,00	595,33	704,00
2776	Terracina	Sorgente PONTICELLI	SELENIO	10	1,00	1,00	1,00
2777	Terracina	Sorgente PONTICELLI	SIMAZINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2778	Terracina	Sorgente PONTICELLI	SODIO	200	92,00	97,00	102,00
2779	Terracina	Sorgente PONTICELLI	SOLFATO	250	30,00	31,00	32,00
2780	Terracina	Sorgente PONTICELLI	STREPTOCOCCI FECALI	0	0,00	0,00	0,00
2781	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TERBUTRINA	0,1	0,01	0,01	0,01
2782	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TERBUTYLAZINE	0,1	0,01	0,01	0,01
2783	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2784	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TETRACLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2785	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TETRADIFON	0,1	0,01	0,01	0,01
				SENZA VARIAZI ONI ANOMA			
2786	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TORBIDITÀ	LE	0,10	0,23	0,50
2787	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TRIADIMEFON	0,1	0,01	0,01	0,01
2788	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,00	1,00	1,00
2789	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TRIAZOPHOS	0,1	0,01	0,01	0,01
2790	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TRICLOROETILENE	10	1,00	1,00	1,00
2791	Terracina	Sorgente PONTICELLI	TRIFLURALIN	0,1	0,01	0,01	0,01
2792	Terracina	Sorgente PONTICELLI	VANADIO	50	2,00	2,00	2,00