



ACQUA LATINA

Allegato "A" del

RAPPORTO INFORMATIVO

2004



01 GENNAIO - 31 DICEMBRE 2004

CARATTERISTICHE QUALITATIVE ACQUA POTABILE

COMUNE	IMPIANTO	Parametro	Limite	VALMIN	VALMEDIO	VALMAX
Amaseno	SORGENTE FONTANA GRANDE (P.le Maria Immacolata)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	0,0000	3,8150	7,6300
		TEMPERATURA ACQUA	25	0,0000	7,0000	14,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	0,0000	180,0000	360,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	0,0000	123,0000	246,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,6667	2,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,6667	5,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	10,0000	30,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	1,6667	5,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	2,0000	6,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	1,3333	4,0000

Anzio	Complesso SPADELLATA (Serbatoio S.Anastasio)	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2600	7,6100	7,9500
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,8000	20,2000	28,5000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	323,0000	606,2000	851,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3560	0,4800
		CLORURI	250	22,3000	81,1560	151,9800
		DUREZZA TOTALE	15-50	8,4000	16,8800	23,6000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	215,0000	410,8000	579,0000
		FERRO	200	0,0000	27,8500	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0580	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0038	0,0100
		NITRATI	50	0,0500	1,7480	2,9000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0600	0,1020	0,1500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,2000	0,2000	0,2000
		ARSENICO	10	12,0000	12,5000	13,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	4,0000	7,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,6700	0,7350	0,8000
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		NICHEL	20	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRATI	50	17,0000	18,0000	19,0000
NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100		
2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		

Anzio	Complesso SPADELLATA (Serbatoio S.Anastasio)	4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		

Anzio	Complesso SPADELLATA (Serbatoio S.Anastasio)	ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100	
		ANTIPARASSITARI - TOTALE		0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POI. AROMATICI		0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO		10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE		10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE		10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE		30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO		50	32,0000	34,0000	36,0000
		ALLUMINIO		200	2,0000	2,0000	2,0000
		AMMONIO		0,5	0,0100	0,0300	0,0500
		CLORURI		250	92,0000	100,5000	109,0000
		CONDUTTIVITA		2500	620,0000	680,5000	741,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5		6,9000	7,3500	7,8000
		FERRO		200	2,0000	4,0000	6,0000
		MANGANESE		50	1,0000	1,0000	1,0000
		SOLFATO		250	14,0000	14,5000	15,0000
		SODIO		200	61,0000	69,5000	78,0000
BATTERI COLIFORMI A 37°C		0	0,0000	0,0000	0,0000		
DUREZZA TOTALE	15-50		24,0000	24,5000	25,0000		
RESIDUO SECCO A 180°		1500	319,0000	350,0000	381,0000		
DISINFETTANTE RESIDUO		0,2	0,1000	0,1000	0,1000		

Anzio	Complesso SPADELLATA (Serbatoio S.Anastasio) Piezometro Spadellata	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5700	7,7000	7,8400
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,7000	16,3333	17,5000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	620,0000	747,3333	834,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	10,9000	32,0000
		CLORURI	250	81,9000	106,5400	124,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	22,2000	26,3000	32,8000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	421,0000	499,6667	560,0000
		FERRO	200	0,6000	11,3833	20,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0640	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0013	0,0020
		NITRATI	50	0,3800	1,6133	2,8600
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0800	0,0900	0,1000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	3,3333	10,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,6667	2,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		
Aprilia	SORGENTI DEL CARANO Via della Crocetta Pozzo 6 - Sorgenti Carano	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,9900	8,0200	8,0500
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,3000	20,5500	26,8000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	322,0000	342,0000	362,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3500	0,5000
		CLORURI	250	23,4000	23,6000	23,8000
		DUREZZA TOTALE	15-50	8,0000	8,0000	8,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	220,0000	232,5000	245,0000
		FERRO	200	4,4000	27,2000	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0700	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	2,3500	3,3050	4,2600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0250	0,0500
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000

Aprilia	SORGENTI DEL CARANO Via della Crocetta Serbatoio Carano Vecchio	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,8700	7,9900	8,1100
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,8000	15,1000	15,4000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	315,0000	320,0000	325,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,3100	0,3200
		CLORURI	250	23,0000	23,4000	23,8000
		DUREZZA TOTALE	15-50	8,0000	8,3000	8,6000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	210,0000	214,5000	219,0000
		FERRO	200	0,8000	14,4000	28,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0550	0,0600
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0010	0,0020
		NITRATI	50	3,1300	3,8400	4,5500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	2,0000	5,5000	9,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano- Giannottola Serbatoio Carano Giannottola	ARSENICO	10	10,0000	10,3333	11,0000
		FLORURO	1,5	0,9400	1,0733	1,2400
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	27,0000	29,3333	31,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,8200	8,0560	9,0900
		TEMPERATURA ACQUA	25	12,5000	15,2133	24,9000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	244,0000	331,2667	394,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1000	0,3507	0,6400
		CLORURI	250	10,5300	21,2613	25,8700
		DUREZZA TOTALE	15-50	7,0000	8,3867	11,3000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	186,0000	234,4000	281,0000
		FERRO	200	0,0000	18,8110	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0435	0,0630
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0055	0,0100
		NITRATI	50	1,5000	9,0267	18,9000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0250	0,2137	0,3000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,5455	3,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,4545	2,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,3333	4,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,4000	0,4000	0,4000
		ARSENICO	10	10,0000	10,0000	10,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1500	0,2000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	2,0000	2,0000	2,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	1,1400	1,1750	1,2100
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		NICHEL	20	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRATI	50	16,0000	17,0000	18,0000

Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano- Giannottola Serbatoio Carano Giannottola	NITRITI	0,5	0,0100	0,0850	0,1600
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0065	0,0100
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		

Aprilia	Centrale di CARANO Acqued. Carano- Giannottola Serbatoio Carano Giannottola	MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	23,0000	27,0000	31,0000
		ALLUMINIO	200	1,0000	2,0000	3,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0300	0,0500
		CLORURI	250	20,0000	20,5000	21,0000
		CONDUTTIVITA	2500	356,0000	362,0000	368,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	8,0000	8,0000	8,0000
		FERRO	200	1,0000	1,0000	1,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,0000	1,0000
		SOLFATO	250	9,0000	9,5000	10,0000
SODIO	200	23,0000	24,5000	26,0000		
BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000		
DUREZZA TOTALE	15-50	7,0000	8,0000	9,0000		
RESIDUO SECCO A 180°	1500	183,0000	186,0000	189,0000		

Aprilia	Pozzo 2 ex 4 ("SBARRA") Campo di Carne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5800	7,6300	7,6800
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,0000	16,9667	18,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	610,0000	726,6667	847,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,4333	0,6000
		CLORURI	250	53,4000	80,4333	114,9000
		DUREZZA TOTALE	15-50	18,0000	18,8333	20,5000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	436,0000	497,0000	580,0000
		FERRO	200	0,0000	1145,8000	3435,4000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,1433	0,3700
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0233	0,0600
		NITRATI	50	1,8400	2,9133	5,0100
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,6667	2,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	3,0000	9,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
Aprilia	Pozzo 3 ex 2 ("CLORO") Campo di Carne	ARSENICO	10	15,0000	15,5000	16,0000
		FLORURO	1,5	0,8200	0,9300	1,0400
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	46,0000	48,0000	50,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,6000	7,6150	7,6300
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,0000	16,5000	18,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	760,0000	764,0000	768,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,4000	0,4400	0,4800
		CLORURI	250	120,5000	128,7500	137,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,8000	21,1000	21,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	520,0000	534,5000	549,0000
		FERRO	200	0,0000	1,0000	2,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0290	0,0295	0,0300
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	1,3300	5,7650	10,2000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	2,0000	6,0000	10,0000
CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,0000	2,0000		
COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000		
COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000		
STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000		

Aprilia	Pozzo 1 ex 3 ("FILTRI") Campo di Carne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5400	7,5700	7,6000
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	16,6500	18,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	648,0000	704,0000	760,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,4000	0,4000	0,4000
		CLORURI	250	76,6000	98,6000	120,6000
		DUREZZA TOTALE	15-50	18,2000	19,5000	20,8000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	445,0000	482,5000	520,0000
		FERRO	200	0,0000	0,0000	0,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0000	0,0000
		NITRATI	50	1,3300	1,7100	2,0900
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	5,0000	10,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	14,5000	29,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
Aprilia	Pozzo 1- Giannottola	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5300	7,6750	7,8200
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,4000	15,5000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	332,0000	351,0000	370,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,4000	0,4700	0,5400
		CLORURI	250	22,8000	23,6000	24,4000
		DUREZZA TOTALE	15-50	8,3000	8,4500	8,6000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	250,0000	252,5000	255,0000
		FERRO	200	0,0000	1,5000	3,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0250	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0000	0,0000
		NITRATI	50	4,0400	11,1200	18,2000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,0000	2,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	5,5000	11,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000

Aprilia	Pozzo 2 - Giannottola	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,8300	8,0000	8,1700	
		TEMPERATURA ACQUA		25	15,0000	15,2500	15,5000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C		2500	317,0000	320,0000	323,0000
		OSSIDABILITA		5	0,2000	0,3100	0,4200
		CLORURI		250	21,0000	22,5500	24,1000
		DUREZZA TOTALE	15-50		7,8000	8,1000	8,4000
		RESIDUO SECCO A 180°		1500	216,0000	232,0000	248,0000
		FERRO		200	0,0000	1,0000	2,0000
		AMMONIACA		0,5	0,0300	0,0400	0,0500
		NITRITI		0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI		50	1,2000	10,0000	18,8000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°		10	0,0000	0,5000	1,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°		100	0,0000	0,5000	1,0000
		COLIFORMI TOTALI		0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI		0	0,0000	0,0000	0,0000
STREPTOCOCCHI FECALI		-	0,0000	0,0000	0,0000		
Aprilia	Centrale Campo di Carne (Serbatoio Pensile)	ARSENICO		10	19,0000	19,0000	
		FLORURO		1,5	0,1700	0,2350	0,3000
		SELENIO		10	3,0000	3,5000	4,0000
		VANADIO		50	8,0000	8,5000	9,0000
Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO - Serbatoio Casotto Spallato	ARSENICO		10	16,0000	16,0000	
		FLORURO		1,5	1,2500	1,2600	1,2700
		VANADIO		50	39,0000	41,5000	44,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5		7,8100	7,8850	8,0000
		TEMPERATURA ACQUA		25	13,8000	14,2333	14,8000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C		2500	242,0000	257,0000	266,0000
		OSSIDABILITA		5	0,2000	0,3550	0,5000
		CLORURI		250	16,1500	16,8125	17,4000
		DUREZZA TOTALE	15-50		5,6000	5,7250	5,9000
		RESIDUO SECCO A 180°		1500	158,0000	165,0000	173,0000
		FERRO		200	0,0000	26,7500	50,0000
		AMMONIACA		0,5	0,0500	0,0675	0,1200
		NITRITI		0,5	0,0000	0,0045	0,0170
		NITRATI		50	1,8300	2,1075	2,4600
		DISINFETTANTE RESIDUO		0,2	0,0000	0,0650	0,1500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°		10	0,0000	1,5000	6,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°		100	0,0000	13,7500	21,0000
		COLIFORMI TOTALI		0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI		0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI		-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI		0	0,0000	0,0000	0,0000		

Cisterna di Latina	CASOTTO SPALLATO - Pozzo 2 - Casotto Spallato	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,7000	7,8200	7,9500
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,0000	14,0750	15,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	249,0000	254,7500	270,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3700	0,4225	0,5000
		CLORURI	250	15,2000	16,0250	17,7000
		DUREZZA TOTALE	15-50	5,9000	6,1250	6,3000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	180,0000	188,7500	193,0000
		FERRO	200	2,0000	3,5300	5,0600
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0300	0,0300
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100
		NITRATI	50	3,0300	12,1075	16,2000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,6667	1,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,3333	4,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,5000	2,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri - Pozzo 2	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,7900	7,8050	7,8400
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,4000	14,7250	15,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	337,0000	346,7500	372,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,4600	0,8400
		CLORURI	250	12,7000	14,0750	17,4000
		DUREZZA TOTALE	15-50	10,6000	10,9750	11,2000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	241,0000	246,2500	260,0000
		FERRO	200	10,0000	29,6000	46,6000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0300	0,0300
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100
		NITRATI	50	0,5400	0,7675	1,4000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	1,0000	2,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,2500	1,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,7100	7,8400	7,9700
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,5000	14,5000	14,5000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	345,0000	351,0000	357,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,9150	1,6300
		CLORURI	250	14,0000	16,7500	19,5000
		DUREZZA TOTALE	15-50	10,7000	11,3500	12,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	240,0000	243,5000	247,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0900	0,1500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	0,9200	1,5500	2,1800
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	6,0000	12,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,5000	1,0000

Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri - Serbatoio	ARSENICO	10	1,0000	68,9348	148,0000
		FLORURO	1,5	1,4100	1,4500	1,5200
		VANADIO	50	24,0000	26,3333	28,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	0,0500	7,0700	8,0000
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,0000	17,9800	32,9000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	317,0000	342,7000	373,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1600	0,2250	0,4300
		CLORURI	250	15,7000	17,8900	18,4000
		DUREZZA TOTALE	15-50	9,7000	10,6600	11,3000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	215,0000	233,2000	255,0000
		FERRO	200	0,0000	27,8889	60,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0559	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0026	0,0100
		NITRATI	50	0,5300	1,6090	6,6500
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0100	0,1730	0,3000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,7000	1,3000
		ARSENICO	10	86,0000	91,0000	96,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	1,3000	1,4650	1,6300
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		NICHEL	20	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRATI	50	4,0000	5,5000	7,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100

Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri - Serbatoio	2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		

Cisterna di Latina	Pozzi e Serbatoio Pensile Dante Alighieri - Serbatoio	PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POI. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	18,0000	22,0000	26,0000
		ALLUMINIO	200	1,0000	2,0000	3,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0300	0,0500
		CLORURI	250	14,0000	14,5000	15,0000
		CONDUTTIVITA	2500	377,0000	378,5000	380,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,0000	7,4000	7,8000
		FERRO	200	1,0000	18,5000	36,0000
		MANGANESE	50	1,0000	10,5000	20,0000
		SOLFATO	250	24,0000	25,0000	26,0000
		SODIO	200	21,0000	21,5000	22,0000
BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000		
DUREZZA TOTALE	15-50	11,0000	11,5000	12,0000		
RESIDUO SECCO A 180°	1500	194,0000	194,5000	195,0000		
DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,2000	0,2250	0,2500		

Cori	Pozzi e rilancio ex stazione - Pozzo 2 - Ex stazione	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,7500	7,8786	7,9500
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,0000	14,9571	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	319,0000	339,8571	352,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3871	0,5600
		CLORURI	250	15,5000	17,2429	19,5000
		DUREZZA TOTALE	15-50	8,4000	9,5143	11,1000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	220,0000	244,5714	265,0000
		FERRO	200	2,6000	4,8750	8,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0329	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0086	0,0100
		NITRATI	50	2,2600	9,1586	13,7000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	1,0000	2,7500	6,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	5,2500	14,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	6,0000	40,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
Cori	Pozzi e rilancio ex stazione - Serbatoio ex stazione	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,9100	7,9367	7,9900
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,6000	18,6000	27,7000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	311,0000	312,0000	313,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,2733	0,3200
		CLORURI	250	19,5000	20,0000	20,6000
		DUREZZA TOTALE	15-50	8,6000	8,7000	8,8000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	202,0000	208,0000	215,0000
		FERRO	200	0,0000	166,8667	352,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0007	0,0020
		NITRATI	50	0,0200	1,1400	1,8900
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1000	0,1500	0,2000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	23,3333	70,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	25,3333	73,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	3,3333	10,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0167	0,0500		
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Fondi	SORGENTE MOLA VETERE - Sorgente Vetere	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3800	7,4675	7,5100
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,0000	14,9600	15,8000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	523,0000	679,5000	856,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,2600	0,3000
		CLORURI	250	20,6000	74,5300	113,0200
		DUREZZA TOTALE	15-50	26,3000	27,9500	28,7000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	360,0000	463,5000	583,0000
		FERRO	200	0,0000	5,7500	20,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0005	0,0020
		NITRATI	50	0,3100	0,8700	1,5200
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0800	0,1980	0,3000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		
Fondi	SORGENTE MOLA VETERE - Serbatoio Vetere	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3900	7,4933	7,6700
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,0000	15,4333	15,8000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	781,0000	824,6667	859,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2400	0,3200	0,4000
		CLORURI	250	109,9000	113,5000	116,8800
		DUREZZA TOTALE	15-50	28,8000	30,0333	30,9000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	531,0000	558,0000	578,0000
		FERRO	200	20,0000	65,0000	110,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0020	0,0027	0,0040
		NITRATI	50	0,3700	0,7300	1,2300
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0250	9,0583	27,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	1,0000	15,6667	27,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	4,0000	12,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	1,5000	6,0000
ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000		
ARSENICO	10	1,0000	1,0000	1,0000		

Fondi	SORGENTE MOLA VETERE - Serbatoio Vetero	BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,0100	0,0775	0,1300
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		NICHEL	20	2,0000	20,2500	66,0000
		NITRATI	50	3,0000	3,0000	3,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Fondi	SORGENTE MOLA VETERE - Serbatoio Vetero	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000		
TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000		
VANADIO	50	2,0000	2,0000	2,0000		
ALLUMINIO	200	2,0000	9,2500	22,0000		

Fondi	SORGENTE MOLA VETERE - Serbatoio Vetero	AMMONIO	0,5	0,0100	0,0300	0,0500
		CLORURI	250	62,0000	92,0000	117,0000
		CONDUTTIVITA	2500	615,0000	691,2500	804,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,1000	7,3750	7,7000
		FERRO	200	6,0000	15,5000	24,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,2500	2,0000
		SOLFATO	250	12,0000	14,5000	17,0000
		SODIO	200	43,0000	50,2500	61,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,2500	1,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	27,0000	29,0000	30,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	316,0000	355,2500	413,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0600	0,1650	0,2800
		OSSIDABILITA	5	2,3000	2,6667	3,1000
		Fondi	SORGENTE VITRUVIO - Serbatoio Vitruvio	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,4800
TEMPERATURA ACQUA	25			0,0000	13,5000	16,4000
CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500			410,0000	430,8571	467,0000
OSSIDABILITA	5			0,0000	0,1514	0,2000
CLORURI	250			0,0000	13,2786	18,4000
DUREZZA TOTALE	15-50			0,0000	20,5571	24,6000
RESIDUO SECCO A 180°	1500			0,0000	244,2857	300,0000
FERRO	200			0,0000	24,3786	50,0000
AMMONIACA	0,5			0,0000	0,0429	0,0500
NITRITI	0,5			0,0000	0,0010	0,0020
NITRATI	50			0,0000	1,1271	2,1600
DISINFETTANTE RESIDUO	0,2			0,0000	0,1833	0,3000
CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10			0,0000	0,0000	0,0000
CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100			0,0000	0,4286	2,0000
COLIFORMI TOTALI	0			0,0000	13,7143	96,0000
COLIFORMI FECALI	0			0,0000	13,3333	80,0000
STREPTOCOCCHI FECALI	-			0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	9,0000	63,0000		

Formia	Sorgente MAZZOCOLO	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,4800	7,7900	7,9400
		TEMPERATURA ACQUA	25	12,0000	13,7267	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	292,0000	312,9167	349,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1600	0,2943	0,5000
		CLORURI	250	10,1800	11,6763	12,8000
		DUREZZA TOTALE	15-50	14,4000	16,9143	18,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	181,0000	211,8000	240,0000
		FERRO	200	0,0000	15,3600	60,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0670	0,2200
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0013	0,0100
		NITRATI	50	0,1600	0,7214	1,0300
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0800	0,1763	0,3200
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	29,3529	200,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	24,1250	200,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,4444	4,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0625	1,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
Norma	CENTRALE di NINFA - Ninfa Pozzo 1	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,4200	7,6167	7,8800
		TEMPERATURA ACQUA	25	11,0000	12,2000	13,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	358,0000	381,6667	428,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,4067	0,5200
		CLORURI	250	8,0900	9,7433	11,7000
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,5000	20,8000	21,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	240,0000	267,6667	306,0000
		FERRO	200	0,0000	3,2333	7,7000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0367	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0067	0,0100
		NITRATI	50	0,8300	2,3933	3,3500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,3333	1,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,3333	1,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	3,6667	11,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000

Norma	CENTRALE di NINFA - Ninfa Pozzo 2	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,4900	7,6375	7,7700
		TEMPERATURA ACQUA	25	11,0000	12,3500	13,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	357,0000	394,2500	429,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3375	0,5300
		CLORURI	250	8,1200	35,4250	107,8000
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,0000	20,5000	21,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	255,0000	270,5000	307,0000
		FERRO	200	8,0000	8,8000	10,1000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0458	0,0730
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0075	0,0100
		NITRATI	50	0,4300	1,8775	3,3800
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	14,5000	52,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000
Norma	CENTRALE di NINFA Ninfa Serbatoio	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,1900	7,5378	7,8100
		TEMPERATURA ACQUA	25	11,0000	13,7000	15,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	356,0000	372,3333	433,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3089	0,5000
		CLORURI	250	7,7000	10,5900	13,3400
		DUREZZA TOTALE	15-50	19,2000	20,6222	21,7000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	240,0000	255,8889	310,0000
		FERRO	200	0,0000	39,7914	152,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0489	0,1000
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	0,1700	1,6722	3,4200
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0500	0,1838	0,2500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	16,5714	55,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	22,7143	68,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Prossedi	Centrale FIUMICELLO Pozzo 1 - Fiumicello	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2700	7,4450	7,6200
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,0000	13,0000	13,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	417,0000	448,5000	480,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,4000	0,4000	0,4000
		CLORURI	250	14,2000	14,5500	14,9000
		DUREZZA TOTALE	15-50	21,0000	21,9500	22,9000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	270,0000	298,0000	326,0000
		FERRO	200	6,3000	8,8000	11,3000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0000	0,0000
		NITRATI	50	1,5800	1,7250	1,8700
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	5,0000	12,5000	20,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	26,0000	68,0000	110,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	9,0000	143,0000	277,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,5000	1,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	2,0000	4,5000	7,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	4,0000	4,0000	4,0000
Prossedi	Centrale FIUMICELLO Pozzo 3 - Fiumicello	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,4900	7,4900	7,4900
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,0000	13,5000	14,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	409,0000	411,5000	414,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,4000	0,4500	0,5000
		CLORURI	250	10,6000	11,1500	11,7000
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,4000	21,0000	21,6000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	270,0000	276,0000	282,0000
		FERRO	200	21,0000	25,2500	29,5000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0000	0,0000
		NITRATI	50	1,4800	1,5900	1,7000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	9,0000	18,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	16,0000	83,0000	150,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	20,0000	27,5000	35,0000
		COLIFORMI FECALI	0	2,0000	2,5000	3,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	2,0000	4,0000	6,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	2,0000	4,5000	7,0000

Prossedi	Centrale FIUMICELLO Serbatoio	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5300	7,6183	7,7400
		TEMPERATURA ACQUA	25	12,8000	14,1000	17,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	380,0000	407,1667	442,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,4600	1,2000
		CLORURI	250	4,9000	11,9000	15,5000
		DUREZZA TOTALE	15-50	19,6000	22,2800	25,6000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	250,0000	267,0000	290,0000
		FERRO	200	0,0000	60,2800	127,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0340	0,0700
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0004	0,0020
		NITRATI	50	0,5700	0,9160	1,1800
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1500	0,2683	0,3600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	6,0000	18,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,6000	3,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		ARSENICO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	0,5000	4,1000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,0300	0,0800	0,1100
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1200	0,2000
		NICHEL	20	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRATI	50	4,0000	4,4000	6,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0260	0,0900
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Prossedi	Centrale FIUMICELLO Serbatoio	4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Prossedi	Centrale FIUMICELLO Serbatoio	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	2,0000	2,2000	3,0000
		ALLUMINIO	200	1,0000	14,0000	36,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0340	0,0500
		CLORURI	250	7,0000	8,8000	11,0000
		CONDUTTIVITA	2500	341,0000	414,2000	471,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	6,8000	7,6800	8,1000
		FERRO	200	1,0000	4,6000	9,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,0000	1,0000
		SOLFATO	250	4,0000	4,8000	6,0000
		SODIO	200	4,0000	5,4000	6,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,0000	21,4000	23,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	175,0000	213,0000	242,0000
DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,2000	0,2800	0,3000		
OSSIDABILITA	5	2,2000	2,2000	2,2000		

Prossedi	Centrale FIUMICELLO Serbatoio Fiumicello Dir. Maenza	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5900	7,6000	7,6100
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	372,0000	384,0000	396,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,5000	0,7000
		CLORURI	250	11,3000	11,5000	11,7000
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,1000	20,5000	20,9000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	250,0000	259,5000	269,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0000	0,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1000	0,1100	0,1200
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	3,0000	5,0000	7,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	36,0000	40,0000	44,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
Prossedi	Centrale FIUMICELLO Serbatoio Direzione per Prossedi	ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0700	0,1100	0,1500
			0	12,9000	12,9500	13,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,0000	0,5000	1,0000
Sabaudia	Pozzo n.1 Selvapiana	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,7100	7,7900	7,9200
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,7000	16,4333	17,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	477,0000	961,0000	1286,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2800	0,4267	0,6000
		CLORURI	250	88,6000	265,4667	414,8000
		DUREZZA TOTALE	15-50	17,6000	32,3333	40,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	321,0000	681,6667	875,0000
		FERRO	200	4,2000	63,8667	120,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0433	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0067	0,0100
		NITRATI	50	0,0100	0,1000	0,1900
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,3333	1,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000		
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Sabaudia	Pozzo n.2 Selvapiana	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5700	7,5933	7,6400
		TEMPERATURA ACQUA	25	16,4000	16,9333	17,4000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	2114,0000	2354,6667	2770,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2400	0,9467	2,0000
		CLORURI	250	41,9000	499,6667	850,9000
		DUREZZA TOTALE	15-50	72,0000	73,3333	75,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	1485,0000	1657,3333	1885,0000
		FERRO	200	4,0000	48,6667	78,8000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0433	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0067	0,0100
		NITRATI	50	0,0100	0,3900	1,0400
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,0000	3,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte - Sorgente Mezzomonte	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2300	7,3600	7,4400
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,8000	16,1000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	868,0000	916,3333	954,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3333	0,5000
		CLORURI	250	79,3000	97,3333	109,9000
		DUREZZA TOTALE	15-50	0,0500	29,1500	44,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	630,0000	646,0000	658,0000
		FERRO	200	0,0000	18,9000	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0433	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0067	0,0100
		NITRATI	50	0,0600	0,5333	1,3600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	4,3333	13,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	3,0000	7,3333	16,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	29,6667	72,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	1,0000	3,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	6,0000	15,5000	25,0000

San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte Serbatoio Basso Mezzomonte	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	0,0000	6,9721	7,9000
		TEMPERATURA ACQUA	25	0,0000	14,2364	20,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	0,0000	1018,9286	1387,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,0000	0,3800	0,5400
		CLORURI	250	0,0000	209,3036	351,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	0,0000	40,7214	51,3000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	0,0000	749,3571	1051,0000
		FERRO	200	0,0000	78,6167	168,6000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0371	0,0800
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0071	0,0100
		NITRATI	50	0,0000	1,1947	2,5200
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0000	0,1938	0,3000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	3,0000	20,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,1429	2,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		
San Felice Circeo	Centrale di Mezzomonte Serbatoio Medio Mezzomonte	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3700	7,5767	7,9800
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,0000	15,5455	18,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	825,0000	1059,3333	1280,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,4008	0,5600
		CLORURI	250	115,8200	215,7875	351,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	34,2000	42,6333	51,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	560,0000	794,5833	1042,0000
		FERRO	200	0,8000	56,3000	129,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0433	0,1500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0079	0,0100
		NITRATI	50	0,2600	1,4383	2,5500
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0500	0,1792	0,2500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Sermoneta	POZZO CARABINIERE	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,5900	7,7125	7,9100
		TEMPERATURA ACQUA	25	11,0000	13,5000	15,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	286,0000	379,1250	447,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1600	0,3075	0,4800
		CLORURI	250	9,3000	12,4025	15,4400
		DUREZZA TOTALE	15-50	20,9000	21,5375	22,8000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	204,0000	262,2500	320,0000
		FERRO	200	0,0000	27,9750	92,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,1038	0,5200
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0046	0,0100
		NITRATI	50	0,4000	1,5573	4,3300
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1000	0,1900	0,2500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,8750	7,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,5063	4,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000
		Sermoneta	Pozzo Via delle Vigne	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3700
TEMPERATURA ACQUA	25			14,4000	15,2857	17,0000
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500			0,0500	395,1500	465,0000
OSSIDABILITÀ	5			0,2000	0,4550	0,6000
CLORURI	250			8,6200	10,4600	16,0000
DUREZZA TOTALE	15-50			26,3000	27,1000	27,6000
RESIDUO SECCO A 180°	1500			309,0000	329,4286	348,0000
FERRO	200			0,0000	17,7333	50,0000
AMMONIACA	0,5			0,0300	0,0357	0,0500
NITRITI	0,5			0,0000	0,0086	0,0100
NITRATI	50			0,2900	2,1400	2,9100
CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10			0,0000	0,0000	0,0000
CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100			0,0000	1,3333	3,0000
COLIFORMI TOTALI	0			0,0000	0,0000	0,0000
COLIFORMI FECALI	0			0,0000	0,0000	0,0000
STREPTOCOCCHI FECALI	-			0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0			0,0000	0,0000	0,0000

Sermoneta	Sorgenti Monticchio - Via Romana Vecchia	ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,5000	1,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		ARSENICO	10	19,0000	19,5000	20,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,1700	0,2300	0,2900
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,2000	0,3000
		NICHEL	20	1,0000	1,5000	2,0000
		NITRATI	50	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0065	0,0100
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Sermoneta	Sorgenti Monticchio - Via Romana Vecchia	PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500		
IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000		
TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000		

Sermoneta	Sorgenti Monticchio - Via Romana Vecchia	TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	1,0000	1,5000	2,0000
		ALLUMINIO	200	1,0000	3,5000	6,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0300	0,0500
		CLORURI	250	8,0000	9,0000	10,0000
		CONDUTTIVITA	2500	649,0000	657,0000	665,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	6,6000	6,9000	7,2000
		FERRO	200	21,0000	29,5000	38,0000
		MANGANESE	50	6,0000	9,0000	12,0000
		SOLFATO	250	21,0000	23,0000	25,0000
		SODIO	200	7,0000	7,5000	8,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,0000	33,5000	34,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	334,0000	338,0000	342,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1500	0,1750	0,2000
OSSIDABILITA	5	2,2000	2,4500	2,7000		
Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 1	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2500	7,4300	7,7100
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,5250	16,0000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	827,0000	903,7500	1003,0000
		OSSIDABILITA	5	0,3000	0,3500	0,4000
		CLORURI	250	92,6000	113,1000	127,6000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,4000	35,1250	36,5000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	560,0000	630,5000	687,0000
		FERRO	200	0,0000	20,2500	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0250	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0025	0,0100
		NITRATI	50	0,4700	0,9725	2,2600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,5000	2,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,7500	3,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	20,0000	46,5000	80,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000		
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	6,5000	13,0000		

Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 2	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2900	7,4567	7,5900
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,6333	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	764,0000	844,3333	918,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,5000	0,6567	0,8000
		CLORURI	250	95,0000	110,4333	125,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,0000	34,4000	36,2000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	515,0000	593,3333	645,0000
		FERRO	200	6,7000	21,7000	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0567	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0067	0,0100
		NITRATI	50	0,4700	1,2733	2,8200
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	4,6667	14,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 3	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2300	7,3950	7,6100
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,5750	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	757,0000	814,2500	904,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,4150	0,6000
		CLORURI	250	90,8000	99,1000	107,1000
		DUREZZA TOTALE	15-50	32,8000	33,5000	34,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	516,0000	561,2500	620,0000
		FERRO	200	0,0000	23,0500	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0550	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	0,2800	0,9600	2,3900
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	1,2500	3,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,2500	1,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	3,0000	30,2500	84,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	1,0000	2,0000		

Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 4	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2100	7,3025	7,4200
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,6750	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	779,0000	836,5000	931,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,4000	0,6050	0,9000
		CLORURI	250	95,0000	104,4750	116,3000
		DUREZZA TOTALE	15-50	32,6000	33,7250	34,9000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	532,0000	574,7500	630,0000
		FERRO	200	0,0000	15,7025	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0515	0,0760
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	0,0100	0,7850	2,5100
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,7500	2,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	24,0000	58,0000	106,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 5	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2400	7,4025	7,6700
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,6250	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	846,0000	904,7500	1008,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,5250	0,9000
		CLORURI	250	112,7000	123,1750	129,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,6000	34,9000	36,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	571,0000	631,0000	680,0000
		FERRO	200	0,0000	17,2000	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0325	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0025	0,0100
		NITRATI	50	0,3300	1,0125	2,5700
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,5000	2,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,5000	6,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	13,0000	28,7500	50,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	2,5000	5,0000

Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 6	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3000	7,4533	7,6000
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,6333	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	880,0000	920,6667	978,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,2667	0,3000
		CLORURI	250	123,4000	124,7333	126,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	35,0000	35,5000	36,5000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	601,0000	652,0000	685,0000
		FERRO	200	0,0000	7,2667	13,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0267	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0033	0,0100
		NITRATI	50	0,1000	0,8233	1,9400
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	1,0000	4,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,7500	4,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	52,0000	112,0000	160,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	5,5000	11,0000
Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 7	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,1200	7,2450	7,3600
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	15,4750	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	784,0000	862,5000	943,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,3400	0,4600
		CLORURI	250	102,1000	111,8750	118,4000
		DUREZZA TOTALE	15-50	32,4000	34,0250	35,7000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	530,0000	635,5000	770,0000
		FERRO	200	0,0000	17,8700	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0523	0,0790
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0025	0,0100
		NITRATI	50	0,0600	0,7350	2,0400
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	1,2500	5,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	16,7500	67,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	42,2500	140,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	1,0000	2,0000

Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 8	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2500	7,3825	7,5700
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,0000	15,2750	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	1005,0000	1081,5000	1144,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2200	0,4050	0,6000
		CLORURI	250	41,6000	142,2750	212,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	36,0000	38,3750	41,8000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	635,0000	742,0000	867,0000
		FERRO	200	27,4000	56,0250	89,2000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0275	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0050	0,0100
		NITRATI	50	0,1000	0,6675	1,1600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	2,5000	7,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	2,0000	5,0000	13,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	67,5000	200,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000
Sezze	Centrale SARDELLANE Pozzo 9	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2800	7,5020	7,8500
		TEMPERATURA ACQUA	25	14,9000	15,4200	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	768,0000	874,8000	957,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,3560	0,5000
		CLORURI	250	92,2000	116,6000	155,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,0000	35,2200	38,3000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	520,0000	606,2000	725,0000
		FERRO	200	0,0000	15,2400	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0320	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0060	0,0100
		NITRATI	50	0,2900	0,9700	2,1000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,6000	2,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	1,0000	3,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,6000	3,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 10	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2500	7,3880	7,5700
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,0000	15,3200	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	736,0000	807,8000	890,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,4240	0,7000
		CLORURI	250	84,1000	97,9800	120,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	32,2000	33,7200	35,9000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	55,3000	433,0750	641,0000
		FERRO	200	0,0000	12,8400	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0220	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0040	0,0100
		NITRATI	50	0,4400	1,2760	2,4600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	20,0000	50,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	26,0000	80,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000		
Sezze	Centrale SARDELLANE - Pozzo 11	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3000	7,3820	7,4700
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,0000	15,3400	16,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	751,0000	850,2000	935,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,3000	0,3960	0,5000
		CLORURI	250	34,3000	98,8400	150,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,0000	34,6600	37,7000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	520,0000	608,4000	709,0000
		FERRO	200	0,0000	16,1000	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0320	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0040	0,0100
		NITRATI	50	0,3200	1,0780	1,9500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,0000	0,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
CLOSTRIDIUM P.	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Sezze	Centrale SARDELLANE Serbatoio Litri 1000	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2900	7,3650	7,4800
		TEMPERATURA ACQUA	25	16,2000	16,7000	17,2000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	879,0000	978,0000	1098,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1000	0,2350	0,4000
		CLORURI	250	118,6300	138,6825	184,4000
		DUREZZA TOTALE	15-50	34,0000	35,2500	37,1000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	600,0000	653,2500	741,0000
		FERRO	200	0,0200	24,9300	67,4000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,1940	0,5200
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0010	0,0020
		NITRATI	50	0,3100	0,3900	0,4900
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,2000	0,2375	0,2500
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	15,0000	75,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	9,6000	45,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	5,6000	28,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	1,2000	6,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		ARSENICO	10	9,0000	13,7500	19,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,0030	0,2258	0,3000
		FLORURO	1,5	0,1400	0,2050	0,2700
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1750	0,4000
		NICHEL	20	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRATI	50	1,0000	1,5000	3,0000
NITRITI	0,5	0,0100	0,0125	0,0200		
2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		
4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100		

Sezze	Centrale SARDELLANE Serbatoio Litri 1000	4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Sezze	Centrale SARDELLANE Serbatoio Litri 1000	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	1,0000	1,2500	2,0000
		ALLUMINIO	200	1,0000	1,2500	2,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0400	0,0500
		CLORURI	250	89,0000	135,5000	165,0000
		CONDUTTIVITA	2500	753,0000	897,5000	989,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,1000	7,4650	7,7000
		FERRO	200	12,0000	30,7500	64,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,2500	2,0000
		SOLFATO	250	29,0000	38,2500	48,0000
		SODIO	200	65,0000	75,7500	94,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	35,0000	36,2500	38,0000
RESIDUO SECCO A 180°	1500	385,0000	461,2500	509,0000		
DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,2500	0,2500	0,2500		

Sezze	Centrale SARDELLANE Serbatoio Litri 10000	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,2400	7,4381	7,6000
		TEMPERATURA ACQUA	25	12,0000	14,2643	15,9000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	814,0000	881,7500	992,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1600	0,3831	0,7300
		CLORURI	250	55,3000	115,8244	150,2200
		DUREZZA TOTALE	15-50	30,9000	35,7063	46,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	556,0000	639,2500	708,0000
		FERRO	200	0,0000	27,8333	72,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0487	0,1300
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0108	0,0500
		NITRATI	50	0,1000	1,5125	2,6500
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0250	0,3997	3,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	0,3333	3,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	1,1111	10,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		ARSENICO	10	10,0000	10,6000	12,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,2800	1,0000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,0900	0,1700	0,2400
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		NICHEL	20	1,0000	2,2000	5,0000
		NITRATI	50	2,0000	2,4000	3,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0300	0,1000
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Sezze	Centrale SARDELLANE Serbatoio Litri 10000	4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0084	0,0300
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Sezze	Centrale SARDELLANE Serbatoio Litri 10000	PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	1,0000	1,8000	2,0000
		ALLUMINIO	200	1,0000	1,2000	2,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0260	0,0500
		CLORURI	250	88,0000	102,6000	118,0000
		CONDUTTIVITA	2500	669,0000	823,0000	934,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	5,5000	6,8600	7,6000
		FERRO	200	1,0000	2,0000	5,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,0000	1,0000
		SOLFATO	250	27,0000	30,8000	36,0000
		SODIO	200	51,0000	55,8000	63,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,0000	33,6000	34,0000
RESIDUO SECCO A 180°	1500	410,0000	440,2000	480,0000		
DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1500	0,2440	0,3000		

Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA Serbatoio Medio Capodacqua	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,8900	8,0550	8,2200
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,6000	13,6000	13,6000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	260,0000	291,0000	322,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,3000	0,4000
		CLORURI	250	9,8300	10,5650	11,3000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	177,0000	190,0000	203,0000
		FERRO	200	21,6500	29,5250	37,4000
		AMMONIACA	0,5	0,0300	0,0400	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0020	0,0020	0,0020
		NITRATI	50	0,6700	0,8500	1,0300
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1000	0,1300	0,1600
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	3,0000	26,5000	50,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	10,0000	115,0000	220,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA Serbatoio Alto Capodacqua	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,6000	7,7700	7,8800
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,4000	15,1333	17,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	264,0000	292,6667	326,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,1600	0,2200	0,3000
		CLORURI	250	10,6000	11,0433	11,3000
		DUREZZA TOTALE	15-50	15,2000	16,0333	16,5000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	180,0000	199,0000	222,0000
		FERRO	200	0,0000	25,0000	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,1367	0,3100
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0013	0,0020
		NITRATI	50	0,2200	0,4733	0,9100
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1800	0,1900	0,2000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	1,6667	5,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	2,0000	3,0000	4,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		

Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA - Serbatoio Basso Capodacqua	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,7900	7,9333	8,1100
		TEMPERATURA ACQUA	25	13,4000	13,7333	14,4000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	267,0000	293,6667	323,0000
		OSSIDABILITA	5	0,3200	0,3600	0,4000
		CLORURI	250	10,1800	10,5300	10,8800
		DUREZZA TOTALE	15-50	15,0000	17,2000	19,6000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	180,0000	196,0000	212,0000
		FERRO	200	4,0000	10,6700	17,3400
		AMMONIACA	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0020	0,0020	0,0020
		NITRATI	50	0,0360	0,3490	0,7200
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1200	0,1567	0,2000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	3,3333	10,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	34,6667	100,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000		
Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA - Sorgente	ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,2200	0,2350	0,2500
			0	13,0000	13,0000	13,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	0,0000	7,3221	7,8900
		TEMPERATURA ACQUA	25	0,0000	12,2810	15,4000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	0,0000	295,3158	361,0000
		OSSIDABILITA	5	0,0000	0,2600	0,6000
		CLORURI	250	0,0000	10,3394	12,8000
		DUREZZA TOTALE	15-50	0,0000	13,8462	19,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	0,0000	197,7778	245,0000
		FERRO	200	0,0000	17,4267	86,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0439	0,0530
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0011	0,0160
		NITRATI	50	0,0000	0,4479	0,9300
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0600	0,1956	0,2800
CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	7,8846	63,0000		
CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	41,7600	412,0000		
COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	7,3333	132,0000		
COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0800	2,0000		
STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000		

Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA - Sorgente	ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	2,1481	43,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,3333	1,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		ARSENICO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,0100	0,0367	0,0600
		PIOMBO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		NICHEL	20	1,0000	1,0000	1,0000
		NITRATI	50	1,0000	1,3333	2,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0567	0,1300
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0053	0,0100
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA - Sorgente	PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000

Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA - Sorgente	TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000
		TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000
		VANADIO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		ALLUMINIO	200	4,0000	9,3333	19,0000
		AMMONIO	0,5	0,0100	0,0367	0,0500
		CLORURI	250	6,0000	6,3333	7,0000
		CONDUTTIVITA	2500	232,0000	268,6667	296,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,3000	7,7333	8,0000
		FERRO	200	2,0000	2,0000	2,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,0000	1,0000
		SOLFATO	250	3,0000	3,3333	4,0000
		SODIO	200	4,0000	4,0000	4,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	6,6667	20,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	14,0000	14,6667	15,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	119,0000	138,0000	152,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,1600	0,1967	0,2200
Spigno Saturnia	SORGENTI CAPODACQUA Sorgente Capodacqua Confluenza Dreni	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	0,0000	7,1873	7,8100
		TEMPERATURA ACQUA	25	0,0000	12,0625	13,0000
		CONDUCIBILITA ELETTRICA A 20°C	2500	0,0000	306,8667	373,0000
		OSSIDABILITA	5	0,0000	0,3545	0,6000
		CLORURI	250	0,0000	10,1077	12,3000
		DUREZZA TOTALE	15-50	0,0000	14,3636	19,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	0,0000	204,5000	250,0000
		FERRO	200	0,0000	7,1555	50,0000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0417	0,0500
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0000	0,0000
		NITRATI	50	0,0000	0,5264	0,9800
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,0000	0,1183	0,4800
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	35,0000	235,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	93,1111	640,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	89,1765	200,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	17,8889	146,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	45,0000	480,0000
ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	30,0588	90,0000		

Terracina	Sorgente PONTICELLI	CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	7,4100	7,4700	7,6100
		TEMPERATURA ACQUA	25	15,3000	16,0400	18,0000
		CONDUCIBILITÀ ELETTRICA A 20°C	2500	1032,0000	1087,0000	1135,0000
		OSSIDABILITÀ	5	0,2000	0,2350	0,3000
		CLORURI	250	184,4000	209,1750	226,9000
		DUREZZA TOTALE	15-50	0,0500	26,1125	37,4000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	698,0000	733,6000	770,0000
		FERRO	200	0,0000	46,7000	74,8000
		AMMONIACA	0,5	0,0000	0,0480	0,0900
		NITRITI	0,5	0,0000	0,0026	0,0100
		NITRATI	50	0,0000	0,5340	1,1700
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,2000	0,4500	0,8000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 36°	10	0,0000	1,0000	4,0000
		CONTA BATTERICA TOTALE A 22°	100	0,0000	4,4000	14,0000
		COLIFORMI TOTALI	0	0,0000	0,2000	1,0000
		COLIFORMI FECALI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		STREPTOCOCCHI FECALI	-	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ESCHERICHIA COLI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ENTEROCOCCHI	0	0,0000	0,0000	0,0000
		ANTIMONIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
ARSENICO	10	3,0000	3,5000	4,0000		

Terracina	Sorgente PONTICELLI	BENZENE	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BENZO(A)PIRENE	0,01	0,0030	0,0030	0,0030
		BORO	1	0,1000	0,1000	0,1000
		BROMATO	10	1,0000	1,0000	1,0000
		CADMIO	5	0,1000	0,1000	0,1000
		CROMO	50	1,0000	1,0000	1,0000
		RAME	1	0,1000	0,1000	0,1000
		CIANURO	50	5,0000	5,0000	5,0000
		1,2 DICLOROETANO	3	0,3000	0,3000	0,3000
		FLORURO	1,5	0,0400	0,0950	0,1500
		PIOMBO	10	1,0000	1,5000	2,0000
		MERCURIO	1	0,1000	0,2500	0,4000
		NICHEL	20	1,0000	3,5000	6,0000
		NITRATI	50	2,0000	2,5000	3,0000
		NITRITI	0,5	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 D METHYL-ESTERE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		2,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDD	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		4,4 DDT	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ALDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		BENFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORFENSON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORTHAL-DIMETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIELDRIN	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		ENDOSULFAN-ALFA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDOSULFAN-BETA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ENDRIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENARIMOL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENCHLORPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTACHLOR	0,03	0,0030	0,0030	0,0030
		LINDANE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METOLACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METHOXYCHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPACHLOR	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPYZAMIDE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRADIFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIADIMEFON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIFLURALIN	0,1	0,0100	0,0100	0,0100

Terracina	Sorgente PONTICELLI	AZINPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		BROMOPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CHLORPYRIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DIAZINON	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		DICROTOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ETHOPROPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENITROTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FENTHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		FONOFOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEPTENOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ISOFENPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MALATHION	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		MEVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARAOXON-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PARATHION-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PIRIMIPHOS-METHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PYRIMIPHOS-ETHYL	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TETRACHLORVINPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TRIAZOPHOS	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		AMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ATRAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		CYANAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		HEXAZINONE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		METRIBUZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROMETRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		PROPAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		SIMAZINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTRINA	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		TERBUTYLAZINE	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
		ANTIPARASSITARI - TOTALE	0,5	0,0500	0,0500	0,0500
		IDROCARBURI POL. AROMATICI	0,1	0,0100	0,0100	0,0100
SELENIO	10	1,0000	1,0000	1,0000		
TETRACLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000		
TRICLOROETILENE	10	1,0000	1,0000	1,0000		
TRIALOMETANI - TOTALE	30	1,0000	1,0000	1,0000		
VANADIO	50	2,0000	2,0000	2,0000		
ALLUMINIO	200	1,0000	1,5000	2,0000		

Terracina	Sorgente PONTICELLI	AMMONIO	0,5	0,0100	0,0300	0,0500
		CLORURI	250	188,0000	201,0000	214,0000
		CONDUTTIVITA	2500	882,0000	1009,5000	1137,0000
		CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	6,5 ≥ PH ≤ 9,5	6,9000	7,1800	7,4600
		FERRO	200	13,0000	76,5000	140,0000
		MANGANESE	50	1,0000	1,5000	2,0000
		SOLFATO	250	32,0000	32,5000	33,0000
		SODIO	200	96,0000	97,5000	99,0000
		BATTERI COLIFORMI A 37°C	0	0,0000	0,0000	0,0000
		DUREZZA TOTALE	15-50	33,0000	34,0000	35,0000
		RESIDUO SECCO A 180°	1500	572,0000	578,5000	585,0000
		DISINFETTANTE RESIDUO	0,2	0,3500	0,4250	0,5000
		OSSIDABILITÀ	5	2,2000	2,5000	2,8000