



COMUNE DI BORGOSATOLLO

Volume d'acqua fatturato alle utenze m³ 560.835
Lunghezza complessiva della rete (trasporto e distribuzione) m 40.244
Abitanti residenti 9.249

CONTROLLI INTERNI

2014

Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Piffione 06/03/2014	Pozzo S. Giovanni Bosco 06/03/2014
Colore	Pt-Co		incolore	incolore
Torbidità	NTU		< 0,4	< 0,4
pH	unità pH	6,5 - 9,5	7,4	7,4
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500	509	545
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500	356	382
Durezza Totale	°F		30,8	33,5
Alcalinità	mg/l CaCO ₃		269	281
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	0,3	0,4
Carbonio organico totale	µg/l C		480	383
Idrogeno solforato	mg/l H ₂ S		n.r. organolet.	n.r. organolet.
Calcio	mg/l Ca		90	92
Magnesio	mg/l Mg		23,2	24,7
Potassio	mg/l K		1,5	0,8
Sodio	mg/l Na	200	5	3
Ammonio	mg/l NH ₄	0,5	< 0,05	< 0,05
Nitrito	mg/l NO ₂	0,1	< 0,02	< 0,02
Nitrato	mg/l NO ₃	50	17	26
Solfato	mg/l SO ₄	250	29	32
Cloruro	mg/l Cl	250	9	10
Fluoruro	mg/l F	1,5	< 0,1	< 0,1
Cianuro	µg/l CN	50	< 5	< 5
Alluminio	µg/l Al	200	< 20	< 20
Antimonio	µg/l Sb	5	< 1,2	< 1,2
Arsenico	µg/l As	10	< 1	< 1
Bario	µg/l Ba		77	37
Berillio	µg/l Be		< 0,5	< 0,5
Boro	mg/l B	1	< 0,05	< 0,05
Cadmio	µg/l Cd	5	< 0,5	< 0,5
Cobalto	µg/l Co		< 5	< 5
Cromo esavalente	µg/l Cr VI	50	< 2,0	< 2,0
Cromo totale	µg/l Cr	50	< 5,0	< 5,0
Ferro	µg/l Fe	200	< 20	< 20
Manganese	µg/l Mn	50	< 5	< 5
Mercurio	µg/l Hg	1	< 0,1	< 0,1
Nichel	µg/l Ni	20	< 2	7
Piombo	µg/l Pb	10	< 1	< 1
Rame	mg/l Cu	1	< 0,010	< 0,010
Selenio	µg/l Se	10	< 1	< 1
Vanadio	µg/l V		< 5	< 5

Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Piffione 06/03/2014	Pozzo S. Giovanni Bosco 06/03/2014
Zinco	µg/l Zn		145	146
Benzene	µg/l	1	< 0,1	< 0,1
Idrocarburi policiclici aromatici	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	< 0,003	< 0,003
Benzo(a)antracene	µg/l		< 0,01	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/l		< 0,01	< 0,01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l		< 0,01	< 0,01
Benzo(b)fluorantene	µg/l		< 0,01	< 0,01
Benzo(k)fluorantene	µg/l		< 0,01	< 0,01
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10	0,2	< 0,1
Tetracloroetilene	µg/l		< 0,1	< 0,1
Tricloroetilene	µg/l		0,2	< 0,1
Triometani totali	µg/l	30	< 0,1	< 0,1
Cloroformio	µg/l		< 0,1	< 0,1
Bromodichlorometano	µg/l		< 0,1	< 0,1
Dibromoclorometano	µg/l		< 0,1	< 0,1
Bromoformio	µg/l		< 0,1	< 0,1
Carbonio tetracloruro	µg/l	4	< 0,1	< 0,1
1,1,1 Tricloroetano	µg/l		< 0,1	< 0,1
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l		< 0,1	< 0,1
1,2 Dicloroetano	µg/l	3	< 0,3	< 0,3
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	< 0,1	< 0,1
Antiparassitari totali	µg/l	0,5	< 0,05	< 0,05
Erbicidi somma	µg/l		< 0,02	< 0,02
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Ametrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Atraton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Atrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Bensulfuron metile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Bentazone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Bromacile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Butilate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Cianazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Cinosulfuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Cloridazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Desetilatraxina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02

Fonti di approvvigionamento
(controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Piffione 06/03/2014	Pozzo S. Giovanni Bosco 06/03/2014
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Difenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Diflubenzuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Dimepiperate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Dimetenamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Diuron	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Esazinone	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Imidacloprid	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Lenacil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Metalaxil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Metomil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Metribuzin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Oxadiazon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Oxadixil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Pirimicarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Pretilaclor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Prometon	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Prometrina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Propanile	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Propazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Propizamide	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Quinclorac	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Sec-bumeton	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Simazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Tiobencarb	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Tiocarbazil	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Trifluralin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Pesticidi clorurati somma	µg/l		< 0,03	< 0,03
Alfa-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Beta-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Gamma-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Delta-BHC	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Aldrin	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008
Eptacloro	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008
Eptacloroepossido	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008

Fonti di approvvigionamento
(controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Piffione 06/03/2014	Pozzo S. Giovanni Bosco 06/03/2014
Endosulfan I	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Endosulfan II	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Dieldrin	µg/l	0,03	< 0,008	< 0,008
Endrin	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDT	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDD	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
p,p'-DDE	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Isodrin	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Alfa clordano	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Gamma clordano	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Esaclorobenzene	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Metossicloro	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Endrin aldeide	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Endrinchetone	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Endosulfan solfato	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Pesticidi fosforati somma	µg/l		< 0,03	< 0,03
Parathion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Malathion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Metilparathion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Fenthion	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Dichlorvos	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Heptenophos	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Demeton-s-metil	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Fenclorphos	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
Naled	µg/l	0,1	< 0,03	< 0,03
PCB	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
PCB diossina-simili, somma	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
3,3',4,4' TeCB (PCB 77)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
3,4,4',5 TeCB (PCB 81)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4' PeCB (PCB 105)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,4,4',5 PeCB (PCB 114)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
PCB 118+123 (PentaCB)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
3,3',4,4',5 PeCB (PCB 126)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5 HxCB (PCB156)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5' HxCB (PCB 157)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 167)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
3,3',4,4',5,5' HxCB (PCB 169)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,4',5,5' HpCB (PCB 189)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
Altri PCB somma	µg/l		< 0,0005	< 0,0005

Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	Pozzo Piffione 06/03/2014	Pozzo S. Giovanni Bosco 06/03/2014
2 CB (PCB 1)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3 DiCB (PCB 5)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',5 TriCB (PCB 18)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,4,4' TriCB (PCB 28)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,4,5 TriCB (PCB 29)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,4,6 TriCB (PCB 30)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,4',5 TriCB (PCB 31)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,5' TeCB (PCB 44)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,4' TetraCB (PCB 47)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',5,5' TeCB (PCB 52)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3',4,5' TeCB (PCB 70)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
PCB 87+117 (PentaCB)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,5',6 PeCB (PCB 95)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,4',5 PeCB (PCB 99)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,5,5' PeCB (PCB 101)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4',6 PeCB (PCB 110)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4' HxCB (PCB 128)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5 HxCB (PCB 137)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5' HxCB (PCB 138)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4',5,5'' HxCB (PCB 146)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4',5',6 HxCB (PCB 149)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,5,5',6 HxCB (PCB 151)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',4,4',5,5' HxCB (PCB 153)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5 HpCB (PCB 170)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4',5,6 HpCB (PCB 177)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5,5' HpCB (PCB 180)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4,4',5',6 HpCB (PCB 183)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,4',5,5',6 HpCB (PCB 187)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,3,3',4,5,5',6 HpCB (PCB 192)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5,5' OCB (PCB 194)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5,5',6 OCB (PCB 195)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
OctaCB (PCB 196+203)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' DeCB (PCB 209)	µg/l		< 0,0005	< 0,0005
Carica batterica 22°C	UFC/ml		presenti < 4	190
Carica batterica 37°C	UFC/ml		presenti < 4	190
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1

Fonti di approvvigionamento (controllo di verifica)

Cesio 137

DATA PRELIEVO	U.M.	Pozzo Piffione	Pozzo S. Giovanni Bosco
21-gen-14	Bq/kg	< 0,2	< 0,4
22-mag-14	Bq/kg	< 0,2	< 0,2
30-set-14	Bq/kg	< 0,2	< 0,2

P.R. Via Toscanini
17021/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
pH	unità pH	6,5 - 9,5			7,3				7,5				7,3	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			520				526				522	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			364				368				365	
Durezza Totale	°F				31,6				30,3				30,6	
Alcalinità	mg/l CaCO ₃				265				269				256	
Calcio	mg/l Ca				86,0				82,0				82,0	
Magnesio	mg/l Mg				25,0				21,0				22,4	
Potassio	mg/l K				1,7				1,6				1,4	
Sodio	mg/l Na	200			5,5				5,0				4,5	
Ammonio	mg/l NH ₄	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO ₂	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO ₃	50			16				16				18	
Solfato	mg/l SO ₄	250			26				28				30	
Cloruro	mg/l Cl	250			9				10				10	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Clorito	µg/l ClO ₂	700			69				46				51	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,2				0,2				0,3	
Tetracloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Tricloroetilene	µg/l				0,2				0,2				0,3	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via Toscanini
17021/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodiclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Erbicidi somma	µg/l				< 0,02				< 0,02				< 0,02	
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Alachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Ametrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Atraton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Atrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bensulfuron metile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bentazone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bromacile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Butilate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Carbendazim	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Cianazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	

P.R. Via Toscanini
17021/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Cinosulforon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Cloridazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desetiltrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Difenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Diflubenzuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Dimepiperate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Dimetenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Diuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Esazinone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Imidacloprid	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Lenacil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metalaxil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metomil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metolachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metribuzin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Molinate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Oxadiazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Oxadixil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Pendimethalin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Pirimicarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	

P.R. Via Toscanini
17021/1R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Pretilaclor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Prometon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Prometrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propanile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propizamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Quinclorac	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Sec-bumeton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Simazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Terbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Tiobencarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Tiocarbazil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Trifluralin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

P.R. Via Roma
17021/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14	30/12/14
pH	unità pH	6,5 - 9,5			7,4				7,1				7,4		
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			519				526				518		
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			363				368				363		
Durezza Totale	°F				30,9				30,3				30,3		
Alcalinità	mg/l CaCO ₃				270				264				256		
Calcio	mg/l Ca				86,0				82,0				81		
Magnesio	mg/l Mg				21,1				20,9				21,9		
Potassio	mg/l K				1,3				1,6				1,4		
Sodio	mg/l Na	200			4,3				5,1				4,7		
Ammonio	mg/l NH ₄	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05		
Nitrito	mg/l NO ₂	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Nitrato	mg/l NO ₃	50			17				16				17		
Solfato	mg/l SO ₄	250			29				36				30		
Cloruro	mg/l Cl	250			9				10				10		
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Clorito	µg/l ClO ₂	700			37				46				51		
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1		
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5		
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,2				0,2				0,3		
Tetracloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Tricloroetilene	µg/l				0,2				0,2				0,3		
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1		

P.R. Via Roma
17021/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14	30/12/14
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Bromodichlorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1		
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				0,1				< 0,1		
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1		
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3		
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1		
Antiparassitari totali	µg/l	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05		
Erbicidi somma	µg/l				< 0,02				< 0,02				< 0,02		
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Alachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Ametrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Atraton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Atrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Bensulfuron metile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Bentazone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Bromacile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Butilate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Carbendazim	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Cianazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		

P.R. Via Roma
17021/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14	30/12/14
Cinosulforon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Cloridazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Desetilatrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Difenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Diflubenzuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Dimepiperate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Dimetenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Diuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Esazinone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Imidacloprid	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Lenacil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Metalaxil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Metomil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Metolachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Metribuzin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Molinate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Oxadiazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Oxadixil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Pendimethalin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Pirimicarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		

P.R. Via Roma
17021/2R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14	30/12/14
Pretilaclor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Prometon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Prometrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Propanile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Propazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Propizamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Quinclorac	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Sec-bumeton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Simazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Terbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Tiobencarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Tiocarbazil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Trifluralin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02		
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	pres. < 4	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

P.R. Via Pascoli 17021/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/04/2014	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
pH	unità pH	6,5 - 9,5			7,3				7,2				7,4	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			519				527				518	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			363				369				363	
Durezza Totale	°F				31,7				30,3				30,3	
Alcalinità	mg/l CaCO ₃				276				266				255	
Calcio	mg/l Ca				87				82				82	
Magnesio	mg/l Mg				21,6				20,9				22,1	
Potassio	mg/l K				1,4				1,6				1,5	
Sodio	mg/l Na	200			4,5				5,1				4,8	
Ammonio	mg/l NH ₄	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO ₂	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO ₃	50			15				16				17	
Solfato	mg/l SO ₄	250			27				28				30	
Cloruro	mg/l Cl	250			9				10				11	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				0,1	
Clorito	µg/l ClO ₂	700			56				31				51	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,3				0,2				0,3	
Tetracloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Tricloroetilene	µg/l				0,3				0,2				0,3	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via Pascoli 17021/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/04/2014	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodiclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Erbicidi somma	µg/l				< 0,02				< 0,02				< 0,02	
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Alachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Ametrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Atraton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Atrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bensulfuron metile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bentazone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bromacile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Butilate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Carbendazim	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Cianazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	

P.R. Via Pascoli 17021/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/04/2014	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Cinosulforon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Cloridazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desetiltrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Difenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Diflubenzuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Dimepiperate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Dimetenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Diuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Esazinone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Imidacloprid	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Lenacil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metalaxil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metomil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metolachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metribuzin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Molinate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Oxadiazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Oxadixil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Pendimethalin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Pirimicarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	

P.R. Via Pascoli 17021/3R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/04/2014	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Pretilaclor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Prometon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Prometrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propanile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propizamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Quinclorac	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Sec-bumeton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Simazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Terbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Tiobencarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Tiocarbazil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Trifluralin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

P.R. Via IV Novembre - Piffione
17021/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
pH	unità pH	6,5 - 9,5			7,3				7,2				7,3	
Conducibilità el. a 20°C	µS/cm	2500			518				528				519	
Residuo fisso calcolato	mg/l	1500			363				370				363	
Durezza Totale	°F				31,1				30,3				30,3	
Alcalinità	mg/l CaCO ₃				269				262				254	
Calcio	mg/l Ca				84				82				82	
Magnesio	mg/l Mg				20,7				20,8				22,0	
Potassio	mg/l K				1,4				1,6				1,4	
Sodio	mg/l Na	200			4,4				5,0				4,8	
Ammonio	mg/l NH ₄	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Nitrito	mg/l NO ₂	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Nitrato	mg/l NO ₃	50			16				16				17	
Solfato	mg/l SO ₄	250			27				28				30	
Cloruro	mg/l Cl	250			9				10				10	
Fluoruro	mg/l F	1,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Clorito	µg/l ClO ₂	700			25				12				14	
Arsenico	µg/l As	10			< 1				< 1				< 1	
Manganese	µg/l Mn	50			< 5				< 5				< 5	
Somma Tricloroetilene/Tetracloroetilene	µg/l	10			0,2				0,2				0,3	
Tetracloroetilene	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Tricloroetilene	µg/l				0,2				0,2				0,3	
Triometani totali	µg/l	30			< 0,1				< 0,1				< 0,1	

P.R. Via IV Novembre - Piffione
17021/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Cloroformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromodiclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Dibromoclorometano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Bromoformio	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Carbonio tetracloruro	µg/l	4			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,1,1 Tricloroetano	µg/l				< 0,1				0,1				< 0,1	
1,1,2 Tricloro - 2,2,1 Trifluoroetano	µg/l				< 0,1				< 0,1				< 0,1	
1,2 Dicloroetano	µg/l	3			< 0,3				< 0,3				< 0,3	
Cloruro di vinile	µg/l	0,5			< 0,1				< 0,1				< 0,1	
Antiparassitari totali	µg/l	0,5			< 0,05				< 0,05				< 0,05	
Erbicidi somma	µg/l				< 0,02				< 0,02				< 0,02	
2,6 Diclorobenzamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Alachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Ametrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Atraton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Atrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bensulfuron metile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bentazone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Bromacile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Butilate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Carbendazim	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Cianazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	

P.R. Via IV Novembre - Piffione
17021/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Cinosulforon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Cloridazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desetiltrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Desisopropilatrazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Difenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Diflubenzuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Dimepiperate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Dimetenamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Diuron	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Esazinone	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Imidacloprid	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Lenacil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metalaxil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metomil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metolachlor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Metribuzin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Molinate	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Oxadiazon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Oxadixil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Pendimethalin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Pirimicarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	

P.R. Via IV Novembre - Piffione
17021/4R

PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	22/1/14	18/2/14	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14	24/11/14	16/12/14
Pretilaclor	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Prometon	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Prometrina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propanile	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Propizamide	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Quinclorac	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Sec-bumeton	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Simazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Terbutilazina	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Tiobencarb	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Tiocarbazil	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Trifluralin	µg/l	0,1			< 0,02				< 0,02				< 0,02	
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

Casa dell'acqua
Via Santissima

PUNTO DI PRELIEVO	PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14
gasata fredda	Cromo totale	µg/l Cr	50		< 5,0						
	Ferro	µg/l Fe	200		< 20						
	Manganese	µg/l Mn	50		< 5						
	Nichel	µg/l Ni	20		< 2						
	Rame	mg/l Cu	1		0,066						
	Zinco	µg/l Zn			78						
	Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
naturale ambiente	Cromo totale	µg/l Cr	50		< 5,0						
	Ferro	µg/l Fe	200		56						
	Manganese	µg/l Mn	50		< 5						
	Nichel	µg/l Ni	20		< 2						
	Rame	mg/l Cu	1		0,053						
	Zinco	µg/l Zn			40						
	Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

Casa dell'acqua
Via Santissima

PUNTO DI PRELIEVO	PARAMETRI	Unità di misura	Limiti D.Lgs. 31/01	17/3/14	16/4/14	20/5/14	18/6/14	16/7/14	20/8/14	16/9/14	20/10/14
naturale fredda	Cromo totale	µg/l Cr	50		< 5,0						
	Ferro	µg/l Fe	200		< 20						
	Manganese	µg/l Mn	50		< 5						
	Nichel	µg/l Ni	20		< 2						
	Rame	mg/l Cu	1		0,064						
	Zinco	µg/l Zn			44						
	Coliformi totali	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Enterococchi	UFC/100 ml	0	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1