

Rapporto di Prova n° 19-QA30998

Monselice (PD), 04/10/2019

Provenienza: BREMBATE SOPRA

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **19-QM05210**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE FONTANELLA VIA EUROPA BREMBATE SOPRA**

Id scadenza: **19S022564**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 05/08/2019

Data arrivo: 06/08/2019

Data inizio analisi: 06/08/2019

Riferimento limiti (VP - VC): Decreto Legislativo del 2 Febbraio 2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Antimonio	0,332	± 0,026	µg/L Sb	5.0		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Arsenico	0,783	± 0,074	µg/L As	10		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Benzene	0,0277	± 0,0097	µg/l	1.0		10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Benzo(a)pirene	< 0,005		µg/L	0.010		15/08/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Boro	< 0,1		mg/L B	1.0		06/08/19	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	
Bromati	< 1		µg/L BrO3-	10		12/09/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D *	
Cadmio	< 0,05		µg/L Cd	5.0		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Cromo totale	1,91	± 0,15	µg/L Cr	50		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Cromo VI	< 5		µg/L CrVI	10		21/08/19	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 *	
Rame	0,001034	0,00009	mg/L Cu	1.0		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Selenio	< 0,5		µg/L Se	10		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Cianuri	< 5		µg/L CN	50		09/08/19	M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3)	
1,1 - Dicloroetilene	< 0,02		µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3.0		10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Fluoruri	0,0910	± 0,0081	mg/L F	1.50		23/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Piombo	< 0,1		µg/L Pb	10		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Mercurio	< 0,5		µg/L Hg	1.0		06/08/19	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Nichel	< 0,1		µg/L Ni	20		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Nitrati	24,7	± 2,2	mg/L NO3	50		23/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	< 0,05		mg/L NO2	0.50		23/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
[(nitrato/50)+(nitrito)]/3 (vedi nota 5 parte B All. 1 Dlgs 31/2001)	0,165		.	1		30/09/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D *	
Desetilazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropilatrazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metholachlor	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Alachlor	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	< 0,01		µg/L	0.10		23/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	< 0,01		µg/L	0.50		26/08/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 *	
Benzo(b)fluorantene	< 0,005		µg/L			15/08/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(g,h,i)perilene	< 0,005		µg/L			15/08/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(k)fluorantene	< 0,005		µg/L			15/08/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Indeno(1,2,3,cd)pirene	< 0,005		µg/L			15/08/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

WATER

Siram Veolia Water Srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di Siram SpA
C.F. e P.I. 08867700968 • Iscritta al RI di Mantova
REA MN - 261071 • Capitale Sociale € 500.000 i.v.

Sede legale: Via Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN)
Laboratorio: Via Lombardia, 12 - 35048 Monselice (PD)
Tel. +39 0376 683760 - Fax +39 0376 664181

www.siram.it



LAB N° 0174 L

Rapporto di Prova n° 19-QA30998

Monselice (PD), 04/10/2019

Campione n°: **19-QM05210**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE FONTANELLA VIA EUROPA BREMBATE SOPRA**

Id scadenza: **19S022564**

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Sommatoria (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene)	< 0,005		µg/L	0.10		21/08/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Tetracloroetilene (PCE)	1,05	± 0,35	µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tricloroetilene	0,0243	± 0,0077	µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	1,07	± 0,35	µg/l	10		04/09/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Dibromoclorometano	2,57	± 0,37	µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Diclorobromometano	0,74	± 0,11	µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tribromometano (bromoformio)	2,84	± 0,83	µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Triclorometano (Cloroformio)	0,163	± 0,037	µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Trialometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	6,31	± 0,92	µg/l	30		04/09/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Cloruro di Vinile	< 0,02		µg/l	0.5		10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Freon141B	< 0,04		µg/l			10/08/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018*	
Vanadio	0,442	± 0,031	µg/L V	140		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Alluminio	48	± 23	µg/L Al	200		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Ammonio	0,0560	± 0,0091	mg/L NH4	0.50		23/08/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	16,8	± 1,7	mg/L Cl	250		23/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Colore	2,00		Hazen			21/08/19	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	531	± 49	µS/cm a 20°C	2500		06/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B	
pH	7,59	± 0,11		6.5 9.5		06/08/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Ferro	< 5		µg/L Fe	200		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Manganese	< 0,1		µg/L Mn	50		07/08/19	EPA 200.8 1994	
Odore	1		Tasso di dil			21/08/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	28,5	± 2,5	mg/L SO4	250		23/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Sodio	13,1	± 1,2	mg/L Na	200		23/08/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Carbonio Organico Totale (TOC)	0,86	± 0,37	mg/L			07/08/19	UNI EN 1484: 1999	
Torbidità	< 0,4		NTU			17/09/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Durezza totale (da calcolo)	30,7	± 2,9	°F		15 50	01/10/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Residuo Fisso Calcolato	319		mg/L		1500	13/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B + Calcolo*	
Calcio	94,6	± 7,5	mg/L Ca			23/08/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Zinco	1,77	± 0,25	µg/L Zn			07/08/19	EPA 200.8 1994	
Potassio	1,55	± 0,15	mg/L K			23/08/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	17,2	± 1,5	mg/L Mg			23/08/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

U = Incertezza estesa/Intervallo di Confidenza, VP = Valore di Parametro, VC = Valore Consigliato.

Per i metodi APAT CNR IRSA man 29 2003 il campionamento (1030) è escluso dall'accreditamento

Per il metodo APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003, sono esclusi dall'accreditamento i paragrafi 7.2 e 7.3.2

Per il metodo APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003, sono esclusi dall'accreditamento i paragrafi 7.1.2 e 7.4

Criterio sommatorie: il limite di quantificazione di ciascuna sommatoria è pari al limite di quantificazione del parametro meno sensibile (quello avente valore assoluto più elevato). Alla sommatoria concorrono tutti gli analiti uguali o maggiori del proprio limite di quantificazione (a ciascun parametro inferiore al limite di quantificazione è invece attribuito valore nullo).

Le incertezze di misura sono state valutate utilizzando un fattore di copertura 2, determinato da un livello di probabilità del 95%. Per ogni composto, il valore riportato si intende senza l'applicazione del recupero. Se non diversamente specificato, il recupero è compreso nel range di accettabilità del metodo.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile di Laboratorio.

I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova così come ricevuti. - Opinioni ed interpretazioni non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

* Le prove asteriscate non sono accreditate da ACCREDIA.

WATER

Siram Veolia Water Srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di Siram SpA
C.F. e P.I. 08867700968 - iscritta al RI di Mantova
REA MN - 261071 - Capitale Sociale € 500.000 i.v.

Sede legale: Via Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN)
Laboratorio: Via Lombardia, 12 - 35048 Monselice (PD)
Tel. +39 0376 683760 - Fax +39 0376 664181

www.siram.it



LAB N° 0174 L

Rapporto di Prova n° 19-QA30998

Monselice (PD), 04/10/2019

*Firmato digitalmente dal Dr. Giovanni Bergamaschi
Iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto n° 904 sez. A
Certificato n° 201650105921, Valido e non revocato
(Responsabile Tecnico di laboratorio)*

Documento originale conservato nell'ARCHIVIO INFORMATICO di Siram Veolia Water Srl

Pagina 3 di 3

WATER

Siram Veolia Water Srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di Siram SpA
C.F. e P.I. 08867700968 • Iscritta al RI di Mantova
REA MN - 261071 • Capitale Sociale € 500.000 i.v.

Sede legale: Via Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN)
Laboratorio: Via Lombardia, 12 - 35048 Monselice (PD)
Tel. +39 0376 683760 - Fax +39 0376 664181

www.siram.it



LAB N° 0174 L