

Rapporto di Prova n° 19-QA15658

Monselice (PD), 30/05/2019

Provenienza: PONTE SAN PIETRO

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **19-QM02780**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE SC. MATERNA VIA SAN MARCO PONTE SAN PIETRO**

Id scadenza: **19S015739**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo:

18/04/2019

Data arrivo: 19/04/2019

Data inizio analisi: 19/04/2019

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	0,340	± 0,027	µg/L Sb	5.0		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Arsenico	0,507	± 0,048	µg/L As	10		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Benzene	< 0,02		µg/l	1.0		12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Benzo(a)pirene	< 0,005		µg/L	0.010		26/04/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Boro	< 0,1		mg/L B	1.0		07/05/19	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	
Bromati	< 1		µg/L BrO3-	10		27/05/19	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		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Cromo totale	0,239	± 0,019	µg/L Cr	50		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Cromo VI	< 5		µg/L CrVI	10		29/04/19	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 *	
Rame	0,000503	0,00004	mg/L Cu	1.0		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Selenio	< 0,5		µg/L Se	10		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Cianuri	< 5		µg/L CN	50		24/04/19	M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3)	
1,1 - Dicloroetilene	0,031	± 0,018	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3.0		12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Fluoruri	0,1010	± 0,0090	mg/L F	1.50		03/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Piombo	< 0,1		µg/L Pb	10		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Mercurio	< 0,5		µg/L Hg	1.0		08/05/19	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Nichel	< 0,1		µg/L Ni	20		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Nitrati	9,34	± 0,81	mg/L NO3	50		03/05/19	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		03/05/19	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)	0,0639		.	1		14/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D *	
Desetilazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropilazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metholachlor	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Alachlor	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	< 0,01		µg/L	0.10		04/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	< 0,01		µg/L	0.50		20/05/19	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 *	
Benzo(b)fluorantene	< 0,005		µg/L			26/04/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(g,h,i)perilene	< 0,005		µg/L			26/04/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(k)fluorantene	< 0,005		µg/L			26/04/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

Pagina 1 di 3

Veolia Acqua Servizi 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 €

Sede legale:

Via Rodoni, 25 - 46037 Rancoterrara (MN)
Tel. +39 0376 663769 - Fax +39 0376 664181

Laboratorio accreditato:

Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)
Tel. +39 0429 785111 - Fax +39 0429 780540



LAB N° 0174

Rapporto di Prova n° 19-QA15658

Monselice (PD), 30/05/2019

Campione n°: **19-QM02780**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE SC. MATERNA VIA SAN MARCO PONTE SAN PIETRO**

Id scadenza: **19S015739**

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Indeno(1,2,3,cd)pirene	< 0,005		µg/L			26/04/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
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		30/04/19	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Tetracloroetilene (PCE)	1,16	± 0,31	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tricloroetilene	0,027	± 0,015	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	1,19	± 0,31	µg/l	10		16/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Dibromoclorometano	1,84	± 0,73	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Diclorobromometano	1,46	± 0,57	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tribromometano (bromoformio)	0,79	± 0,32	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Triclorometano (Cloroformio)	1,19	± 0,47	µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Trialometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	5,3	± 1,1	µg/l	30		16/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Cloruro di Vinile	< 0,02		µg/l	0.5		12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Freon141B	< 0,04		µg/l			12/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018*	
Vanadio	0,196	± 0,014	µg/L V	140		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Alluminio	< 5		µg/L Al	200		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		01/05/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	9,15	± 0,94	mg/L Cl	250		03/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			30/05/19	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	314	± 29	µS/cm a 20°C	2500		23/04/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B	
pH	7,81	± 0,11		6.5 9.5		23/04/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Ferro	5,96	± 0,79	µg/L Fe	200		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Manganese	0,690	± 0,080	µg/L Mn	50		02/05/19	EPA 200.8 1994	
Odore	1		Tasso di dil			30/05/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	37,4	± 3,3	mg/L SO4	250		03/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Sodio	7,43	± 0,68	mg/L Na	200		01/05/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Carbonio Organico Totale (TOC)	< 0,5		mg/L			13/05/19	UNI EN 1484: 1999*	
Torbidità	< 0,4		NTU			08/05/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Durezza totale (da calcolo)	20,8	± 2,1	°F		15 50	14/05/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Residuo Fisso Calcolato	188		mg/L		1500	08/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B + Calcolo*	
Calcio	60,1	± 5,6	mg/L Ca			01/05/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Zinco	16,2	± 2,3	µg/L Zn			02/05/19	EPA 200.8 1994	
Potassio	1,14	± 0,14	mg/L K			01/05/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	14,0	± 1,2	mg/L Mg			01/05/19	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.

Pagina 2 di 3

Veolia Acqua Servizi 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 €

Sede legale:

Via Rodoni, 25 - 46037 Rancoterrara (MN)
Tel. +39 0376 663769 - Fax +39 0376 6641 81

Laboratorio accreditato:

Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)
Tel. +39 0429 785111 - Fax +39 0429 780540



Rapporto di Prova n° 19-QA15658

Monselice (PD), 30/05/2019

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 asterisicate non sono accreditate da ACCREDIA.

*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 conservato nell'ARCHIVIO INFORMATICO di Veolia Acqua Servizi Srl

Documento che se stampato su carta diviene: "Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale".

Veolia Acqua Servizi 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 €

Sede legale:

Via Rodoni, 25 - 46037 Rancoterrara (MN)
Tel. +39 0376 663769 - Fax +39 0376 664181

Laboratorio accreditato:

Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)
Tel. +39 0429 785111 - Fax +39 0429 780640

