

Rapporto di Prova n° 18-QA29312

Monselice (PD), 07/09/2018

Provenienza: CAPRIATE SAN GERVASIO

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **18-QM05632**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE CONSEGNA APB VIA OREFICI CAPRIATE SAN GERVASIO**

Id scadenza: **18S022982**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 02/08/2018

Data arrivo: 03/08/2018

Data inizio analisi: 03/08/2018

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	0,348	± 0,028	µg/L Sb	5.0		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Arsenico	1,43	± 0,14	µg/L As	10		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Benzene	< 0,02		µg/l	1.0		09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Benzo(a)pirene	< 0,005		µg/L	0.010		23/08/18	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Boro	< 0,1		mg/L B	1.0		08/08/18	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2014	
Bromati	< 1		µg/L BrO3-	10		13/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D *	
Cadmio	< 0,05		µg/L Cd	5.0		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Cromo totale	0,865	± 0,068	µg/L Cr	50		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Cromo VI	< 5		µg/L CrVI	10		08/08/18	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 *	
Rame	0,000259	0,00002	mg/L Cu	1.0		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Selenio	< 0,5		µg/L Se	10		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Cianuri	< 5		µg/L CN	50		13/08/18	M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3)	
1,1 - Dicloroetilene	< 0,02		µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3.0		09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Fluoruri	< 0,05		mg/L F	1.50		08/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Piombo	< 0,1		µg/L Pb	10		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Mercurio	< 0,5		µg/L Hg	1.0		17/08/18	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Nichel	< 0,1		µg/L Ni	20		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Nitrati	9,29	± 0,81	mg/L NO3	50		08/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	< 0,05		mg/L NO2	0.50		08/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
[(nitrato/50)+(nitrito)]/3 (vedi nota 5 parte B All. 1 Dlgs 31/2001)	0,0773		.	1		23/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D *	
Desetilazina	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropilazina	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metholachlor	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Alachlor	< 0,01		µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	0,0330	± 0,0072	µg/L	0.10		01/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	0,0330	± 0,0072	µg/L	0.50		07/09/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 *	
Benzo(b)fluorantene	< 0,005		µg/L			23/08/18	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(g,h,i)perilene	< 0,005		µg/L			23/08/18	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(k)fluorantene	< 0,005		µg/L			23/08/18	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



Rapporto di Prova n° 18-QA29312

Monseice (PD), 07/09/2018

Campione n°: **18-QM05632**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE CONSEGNA APB VIA OREFICI CAPRIATE SAN GERVASIO**

Id scadenza: **18S022982**

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			23/08/18	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		30/08/18	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Tetracloroetilene (PCE)	0,148	± 0,068	µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Tricloroetilene	0,330	± 0,067	µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	0,478	± 0,096	µg/l	10		22/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Dibromoclorometano	0,50	± 0,23	µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Diclorobromometano	0,142	± 0,082	µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Tribromometano (bromoformio)	0,54	± 0,22	µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Triclorometano (Cloroformio)	< 0,02		µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Triometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	1,18	± 0,33	µg/l	30		22/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Cloruro di Vinile	< 0,02		µg/l	0.5		09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Freon141B	< 0,04		µg/l			09/08/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017*	
Vanadio	0,507	± 0,036	µg/L V	50		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Alluminio	< 5		µg/L Al	200		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		09/08/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	9,01	± 0,93	mg/L Cl	250		08/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			14/08/18	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	291	± 27	µS/cm a 20°C	2500		13/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	7,85	± 0,11		6.5 9.5		13/08/18	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Ferro	5,63	± 0,75	µg/L Fe	200		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Manganese	0,841	± 0,098	µg/L Mn	50		07/08/18	EPA 200.8 1994	
Odore	1		Tasso di dil			14/08/18	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	29,0	± 2,5	mg/L SO4	250		08/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Sodio	10,42	± 0,95	mg/L Na	200		09/08/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Carbonio organico totale (TOC)	< 1		mg/L C			10/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5310 B*	
Torbidità	< 0,4		NTU			14/08/18	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Durezza totale	20,4	± 2,1	°F		15 50	23/08/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	
Residuo Fisso Calcolato	175		mg/L		1500	13/08/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B + Calcolo*	
Calcio	52,5	± 4,9	mg/L Ca			09/08/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Zinco	10,5	± 1,5	µg/L Zn			07/08/18	EPA 200.8 1994	
Potassio	1,01	± 0,13	mg/L K			09/08/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	17,6	± 1,6	mg/L Mg			09/08/18	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

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 Monseice (PD)
Tel. +39 0429 785111 - Fax +39 0429 780540



Rapporto di Prova n° 18-QA29312

Monselice (PD), 07/09/2018

Cristerio 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. - Opinioni ed interpretazioni non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

* Le prove asteriscate non sono accreditate da ACCREDIA.

*Firmato digitalmente dal Dr. Giovanni Bergamaschi
Iscritto all'Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto - Padova n° 904 sez. A
Certificato n° 201650105921 rilasciato dall'Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto,
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 780540

