

Rapporto di Prova n° 18-QA04133

Monselice (PD), 14/03/2018

Provenienza: BOTTANUCO

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **18-QM01062**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE SC.MEDIE PIAZZA DEL BERSAGLIERE BOTTANUCO**

Id scadenza: **18S000339**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 07/02/2018

Data arrivo: 08/02/2018

Data inizio analisi: 08/02/2018

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
1,1 - Dicloroetilene	0,028	± 0,016	µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3,0		15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Nitrati	29,2	± 2,5	mg/L NO3	50		24/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	0,0250	± 0,0022	mg/L NO2	0,50		24/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Tetracloroetilene (PCE)	1,25	± 0,33	µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tricloroetilene	0,218	± 0,045	µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	1,47	± 0,33	µg/l	10		12/03/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006*	
Dibromoclorometano	0,69	± 0,32	µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Diclorobromometano	0,174	± 0,100	µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tribromometano (bromoformio)	1,08	± 0,44	µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Triclorometano (Cloroformio)	< 0,02		µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Triometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	1,94	± 0,55	µg/l	30		12/03/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Freon141B	< 0,04		µg/l			15/02/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006*	
Cloriti	< 40		µg/L ClO2-	700		24/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0,50		24/02/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	15,9	± 1,6	mg/L Cl	250		24/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			14/02/18	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	353	± 32	µS/cm a 20°C	2500		12/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	7,72	± 0,11		6,5 9,5		12/02/18	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	1		Tasso di dil			14/02/18	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	25,2	± 2,2	mg/L SO4	250		24/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	0,700	± 0,070	NTU			14/02/18	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Clorati	< 0,1		mg/L ClO3-			24/02/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	

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

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).

I campioni sono conservati in Laboratorio fino alla validazione del dato. Le incertezze di misura sono state valutate utilizzando un fattore di copertura 2, determinato da un livello di probabilità del 95% e da un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10 (Rif. guida ACCREDIA DT-0002 rev. corrente). 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. - Pareri ed interpretazioni non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

* Le prove asteriscate non sono accreditate da ACCREDIA.

Rapporto di Prova n° 18-QA04133

Monselice (PD), 14/03/2018

*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

