

**Rapporto di Prova n° 18-QA42982**

Monselice (PD), 29/11/2018

Provenienza: BOTTANUCO

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **18-QM07830**

Descrizione: **Acqua uso potabile SERBATOIO AUTOCLAVE VIA TRENTO BOTTANUCO**

Id scadenza: **18S028624**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 06/11/2018

Data arrivo: 07/11/2018

Data inizio analisi: 07/11/2018

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	<b>0,034</b>	± 0,019	µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
1,2 - Dicloroetano	<b>&lt; 0,02</b>		µg/l	3.0		10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Nitrati	<b>13,7</b>	± 1.2	mg/L NO3	50		19/11/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	<b>&lt; 0,05</b>		mg/L NO2	0.50		19/11/18	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)	<b>0,0925</b>		.	1		27/11/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D*	
Desetiltrazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilbutiltrazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropiltrazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metholachlor	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutiltrazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Alachlor	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	<b>0,0182</b>	± 0,0040	µg/L	0.10		20/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	<b>0,0182</b>	± 0,0040	µg/L	0.50		22/11/18	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003*	
Tetracloroetilene (PCE)	<b>0,39</b>	± 0,19	µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Tricloroetilene	<b>0,217</b>	± 0,044	µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	<b>0,60</b>	± 0,20	µg/l	10		13/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Dibromoclorometano	<b>0,61</b>	± 0,28	µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Diclorobromometano	<b>0,127</b>	± 0,073	µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Tribromometano (bromoformio)	<b>0,94</b>	± 0,38	µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Triclorometano (Cloroformio)	<b>&lt; 0,02</b>		µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Trialometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	<b>1,68</b>	± 0,48	µg/l	30		13/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	
Freon141B	<b>&lt; 0,04</b>		µg/l			10/11/18	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017*	
Cloriti	<b>&lt; 70</b>		µg/L ClO2-	700		19/11/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Ammonio	<b>&lt; 0,05</b>		mg/L NH4	0.50		19/11/18	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	<b>9,7</b>	± 1,0	mg/L Cl	250		19/11/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	<b>&lt; 2</b>		Hazen			26/11/18	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	<b>354</b>	± 33	µS/cm a 20°C	2500		14/11/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	<b>8,03</b>	± 0,11		6.5 9.5		14/11/18	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	<b>1</b>		Tasso di dil			26/11/18	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	<b>27,4</b>	± 2,4	mg/L SO4	250		19/11/18	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	

Pagina 1 di 2

**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



LAB N° 0174

## Rapporto di Prova n° 18-QA42982

Monseice (PD), 29/11/2018

Campione n°: **18-QM07830**

Descrizione: **Acqua uso potabile SERBATOIO AUTOCLAVE VIA TRENTO BOTTANUCO**

Id scadenza: **18S028624**

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Torbidità	< 0,4		NTU			19/11/18	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 *	
Clorati	< 0,1		mg/L ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>			19/11/18	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

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

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

