

## Rapporto di Prova n° 19-QA19684

Monselice (PD), 24/06/2019

Provenienza: TERNO D'ISOLA

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **19-QM03498**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE FONTANELLA CIMITERO TERNO D'ISOLA**

Id scadenza: **19S016839**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 22/05/2019

Data arrivo: 23/05/2019

Data inizio analisi: 23/05/2019

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
1,1 - Dicloroetilene	<b>0,074</b>	± 0,043	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloroetano	<b>&lt; 0,02</b>		µg/l	3.0		26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Nitrati	<b>10,35</b>	± 0,90	mg/L NO3	50		05/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	<b>&lt; 0,05</b>		mg/L NO2	0.50		05/06/19	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)	<b>0,0693</b>		.	1		21/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D*	
Tetracloroetilene (PCE)	<b>0,170</b>	± 0,078	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tricloroetilene	<b>0,487</b>	± 0,099	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	<b>0,66</b>	± 0,13	µg/l	10		28/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Dibromoclorometano	<b>6,5</b>	± 2,6	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Diclorobromometano	<b>7,3</b>	± 2,8	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tribromometano (bromoformio)	<b>4,2</b>	± 1,7	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Triclorometano (Cloroformio)	<b>6,9</b>	± 2,7	µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Trialometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	<b>24,8</b>	± 5,0	µg/l	30		28/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Freon141B	<b>&lt; 0,04</b>		µg/l			26/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018*	
Cloriti	<b>&lt; 70</b>		µg/L ClO2-	700		05/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Ammonio	<b>0,063</b>	± 0,010	mg/L NH4	0.50		04/06/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	<b>8,58</b>	± 0,88	mg/L Cl	250		05/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Colore	<b>&lt; 2</b>		Hazen			29/05/19	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conducibilità	<b>291</b>	± 27	µS/cm a 20°C	2500		24/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B	
pH	<b>7,75</b>	± 0,11		6.5 9.5		24/05/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	<b>1</b>		Tasso di dil			29/05/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	<b>24,7</b>	± 2,1	mg/L SO4	250		05/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	<b>&lt; 0,4</b>		NTU			12/06/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Clorati	<b>0,162</b>	± 0,020	mg/L ClO3-			05/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 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).

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 asterisicate non sono accreditate da ACCREDIA.

## Rapporto di Prova n° 19-QA19684

Monselice (PD), 24/06/2019

*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 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 Roncoferraro (MN)

Laboratorio: Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)

Tel. 039 0376 663760 - Fax 039 0376 664261

[www.siramacqua.it](http://www.siramacqua.it)



LAB N° 0174 L