

## Rapporto di Prova n° 19-QA23756

Monselice (PD), 28/08/2019

Provenienza: TERNO D'ISOLA

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **19-QM04184**

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

Id scadenza: **19S018673**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 17/06/2019

Data arrivo: 19/06/2019

Data inizio analisi: 19/06/2019

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
Torbidità	< 0,4		NTU			26/06/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 *	
Colore	< 2		Hazen			17/07/19	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003 *	
Odore	1		Tasso di dil			17/07/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 *	
pH	7,83	± 0,11		6.5 9.5		20/06/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Conducibilità	341	± 31	µS/cm a 20°C	2500		20/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B	
Clorati	< 0,1		mg/L ClO3-			28/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Cloruri	7,60	± 0,78	mg/L Cl	250		28/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Cloriti	< 70		µg/L ClO2-	700		28/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Nitrati	10,12	± 0,88	mg/L NO3	50		28/06/19	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		28/06/19	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)	0,0678		.	1		27/08/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D *	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		28/06/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Solfati	25,0	± 2,2	mg/L SO4	250		28/06/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Trans - 1,2 - Dicloroetilene	< 0,02		µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 *	
1,2 - Dicloroetilene	< 0,02		µg/l			26/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloropropano	< 0,02		µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Cis - 1,2 - Dicloroetilene	< 0,02		µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,1 - Dicloroetilene	0,098	± 0,056	µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3.0		25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene (PCE)	0,087	± 0,040	µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tricloroetilene	0,232	± 0,047	µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	0,319	± 0,062	µg/l	10		26/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Dibromoclorometano	0,130	± 0,070	µg/l			26/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Diclorobromometano	< 0,02		µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tribromometano (bromoformio)	0,35	± 0,14	µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Triclorometano (Cloroformio)	< 0,02		µg/l			25/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Trihalometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	0,48	± 0,16	µg/l	30		26/06/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	

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.

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 Roncoferraro (MN)  
Laboratorio: Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)  
Tel. 139 0376 663760 - Fax 139 0376 664261

www.siramacqua.it



LAB N° 0174 L

## Rapporto di Prova n° 19-QA23756

Monselice (PD), 28/08/2019

\* 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 originale conservato nell'ARCHIVIO INFORMATICO di Veolia Acqua Servizi Srl**

### 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