

## Rapporto di Prova n° 19-QA13317

Monselice (PD), 09/05/2019

Provenienza: ALMENNO S. BARTOLOMEO

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **19-QM02269**

Descrizione: **Acqua uso potabile SERBATOIO FONTANELLI VIA CAPOCHELLI ALMENNO S. BARTOLOMEO**

Id scadenza: **19S015594**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo:

01/04/2019

Data arrivo: 02/04/2019

Data inizio analisi: 02/04/2019

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	< 0,02		µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3.0		05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Nitrati	5,84	± 0,51	mg/L NO3	50		09/04/19	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		09/04/19	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)	0,0392		.	1		09/05/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D*	
Tetracloroetilene (PCE)	0,049	± 0,022	µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tricloroetilene	< 0,02		µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	0,049	± 0,022	µg/l	10		07/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Dibromoclorometano	0,87	± 0,35	µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Diclorobromometano	1,55	± 0,60	µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tribromometano (bromoformio)	0,125	± 0,071	µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Triclorometano (Cloroformio)	3,6	± 1,4	µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Trihalometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	6,1	± 1,6	µg/l	30		07/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Freon141B	< 0,04		µg/l			05/05/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018*	
Cloriti	< 70		µg/L ClO2-	700		09/04/19	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		10/04/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	< 3		mg/L Cl	250		09/04/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			08/05/19	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	211	± 19	µS/cm a 20°C	2500		03/04/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B	
pH	7,98	± 0,11		6.5 9.5		03/04/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	1		Tasso di dil			08/05/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	7,83	± 0,68	mg/L SO4	250		09/04/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	< 0,4		NTU			07/05/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Clorati	< 0,1		mg/L ClO3-			09/04/19	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.

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° 19-QA13317

Monselice (PD), 09/05/2019

I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova così come ricevuti. - 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 Monselice (PD)  
Tel. +39 0429 785111 - Fax +39 0429 780640

