

## Rapporto di Prova n° 19-QA02401

Monselice (PD), 04/03/2019

Provenienza: CISANO BERGAMASCO

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **19-QM00487**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE SC. MATERNA VIA MANZONI CISANO BERGAMASCO**

Id scadenza: **18S045418**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 16/01/2019

Data arrivo: 17/01/2019

Data inizio analisi: 18/01/2019

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			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3,0		04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Nitrati	10,33	± 0,90	mg/L NO3	50		25/01/19	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		25/01/19	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)	0,0715		.	1		01/03/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D*	
Tetracloroetilene (PCE)	0,25	± 0,12	µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tricloroetilene	0,044	± 0,024	µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	0,29	± 0,12	µg/l	10		13/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Dibromoclorometano	2,9	± 1,2	µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Diclorobromometano	1,81	± 0,70	µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Tribromometano (bromoformio)	1,83	± 0,74	µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Triclorometano (Cloroformio)	0,62	± 0,25	µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Trihalometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	7,1	± 1,6	µg/l	30		13/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
Freon141B	< 0,04		µg/l			04/02/19	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018*	
Cloriti	73,0	± 9,6	µg/L ClO2-	700		25/01/19	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		25/01/19	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	14,4	± 1,5	mg/L Cl	250		25/01/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			01/02/19	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	483	± 44	µS/cm a 20°C	2500		21/01/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2510 B	
pH	7,77	± 0,11		6,5 9,5		21/01/19	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	1		Tasso di dil			01/02/19	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	37,1	± 3,2	mg/L SO4	250		25/01/19	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	< 0,4		NTU			29/01/19	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Clorati	< 0,1		mg/L ClO3-			25/01/19	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.

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-QA02401

Monselice (PD), 04/03/2019

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

