

## Rapporto di Prova n° 15-RA22679

Monselice (PD), 26/08/2015

Provenienza: **MEDOLAGO**

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13  
24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **15-LM10645**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE PENSILE VIA IV NOVEMBRE MEDOLAGO**

Id scadenza: **15S021828**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: **05/08/2015**

Data arrivo: **06/08/2015**

Data inizio analisi: **06/08/2015**

**Riferimento limiti (VP - VC):** Decreto Legislativo del 2 Febbraio 2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Per le acque provenienti da impianti di trattamento il valore di parametro da rispettare per Nitriti è 0,1 mg/L. Per il disinfettante residuo (es. Cloro), se impiegato, 0,2 mg/L è il valore minimo consigliato. Il valore minimo consigliato per Durezza totale vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione. Il valore di parametro per la torbidità (1 NTU) si riferisce esclusivamente ad acque provenienti da impianti di trattamento.

Per i composti 1,2-Dibromoetano, 1,2,3-Tricloropropano, se presenti nel protocollo analitico, il valore 0,001 µg/L si intende come limite di rilevabilità.

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
1,1-Dicloroetilene	< 0,04		µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
1,2-Dicloroetano	< 0,04		µg/L	3.0		21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Nitrati	2,56	± 0,25	mg/L NO3	50		13/08/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	< 0,025		mg/L NO2	0.50		13/08/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Tetracloroetilene	< 0,04		µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Tricloroetilene	< 0,04		µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Tetracloroetilene-Tricloroetilene	< 0,04		µg/L	10		21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Bromoformio	0,72	± 0,29	µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Cloroformio (Triclorometano)	0,063	± 0,026	µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Dibromoclorometano	0,209	± 0,097	µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Diclorobromometano	0,047	± 0,027	µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Triometani totale	1,04	± 0,31	µg/L	30		21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	
Freon 141B	< 0,04		µg/L			21/08/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Cloriti	< 40		µg/L ClO2-	700		13/08/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		13/08/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	3,79	± 0,39	mg/L Cl	250		13/08/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 0,2		Hazen			18/08/15	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conducibilità	340	± 31	µS/cm 20°C	2500		18/08/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	7,64	± 0,11		6.5 9.5		18/08/15	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	1		Tasso di dil			18/08/15	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	6,63	± 0,58	mg/L SO4	250		13/08/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	< 0,4		NTU			18/08/15	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Clorati	< 0,1		mg/L ClO3-			13/08/15	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

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).

## Rapporto di Prova n° 15-RA22679

Monselice (PD), 26/08/2015

I campioni sono conservati in Laboratorio fino alla validazione del dato. Le incertezze di misura sono state valutate utilizzando un fattore di copertura 2, determinato da un livello di probabilità del 95% e da un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10 (Rif. guida ACCREDIA DT-0002 rev. 1). Per ogni composto, il valore riportato, si intende senza l'applicazione del recupero.

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. - Pareri 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 Chimici del Veneto - Padova n° 904 sez. A  
Certificato n° 20135010592 rilasciato dall'Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto,*

*Valido e non revocato*

*(Responsabile Tecnico di laboratorio)*

**Documento conservato nell'ARCHIVIO INFORMATICO di Veolia Water Technologies Italia S.p.A. con socio unico**

Documento che se stampato su carta diviene: **"Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale"**.