

Rapporto di Prova n° 15-RA29882

Monselice (PD), 25/11/2015

Provenienza: **TORRE DE' BUSI**

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

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

Campione n°: **15-LM13879**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE CIMITERO LOC. SAN MARCO VIA IV NOVEMBRE TORRE DE' BUSI**

Id scadenza: **15S027931**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 13/10/2015

Data arrivo: 14/10/2015

Data inizio analisi: 14/10/2015

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
Antimonio	< 1		µg/L Sb	5.0		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Arsenico	< 1		µg/L As	10		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Benzene	< 0,04		µg/L	1.0		23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Benzo(a)pirene	< 0,005		µg/L	0.010		17/11/15	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Boro	< 0,1		mg/L B	1.0		22/10/15	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007	
Bromati	< 1		µg/L BrO3-	10		16/11/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D*	
Cadmio	< 1		µg/L Cd	5.0		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Cromo totale	< 1		µg/L Cr	50		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Cromo VI	< 5		µg/L CrVI			26/10/15	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003*	
Rame	< 0,001		mg/L Cu	1.0		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Selenio	< 1		µg/L Se	10		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Cianuri	< 5		µg/L CN	50		26/10/15	M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3)	
1,1-Dicloroetilene	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
1,2-Dicloroetano	< 0,04		µg/L	3.0		23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Fluoruri	< 0,1		mg/L F	1.50		22/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Piombo	< 1		µg/L Pb	10		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Mercurio	< 0,5		µg/L Hg	1.0		26/10/15	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Nichel	< 1		µg/L Ni	20		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Nitrati	8,90	± 0,86	mg/L NO3	50		22/10/15	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		22/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Alaclor	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilatrazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desilterbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropilatrazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metolaclor	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	< 0,01		µg/L	0.50		26/10/15	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Benzo(b)fluorantene	< 0,005		µg/L			17/11/15	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(k)fluorantene	< 0,005		µg/L			17/11/15	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Indeno(1,2,3,cd)pirene	< 0,005		µg/L			17/11/15	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(g,h,i)perilene	< 0,005		µg/L			17/11/15	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

Rapporto di Prova n° 15-RA29882

Monselice (PD), 25/11/2015

Campione n°: **15-LM13879**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE CIMITERO LOC. SAN MARCO VIA IV NOVEMBRE TORRE DE' BUSI**

Id scadenza: **15S027931**

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Sommatoria (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene)	< 0,005		µg/L	0.10		17/11/15	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Tetracloroetilene	0,041	± 0,019	µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Tricloroetilene	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Tetracloroetilene-Tricloroetilene	0,041	± 0,019	µg/L	10		23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Bromoformio	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Cloroformio (Triclorometano)	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Dibromoclorometano	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Diclorobromometano	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Trihalometani totale	< 0,04		µg/L	30		23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Cloruro di Vinile	< 0,04		µg/L	0.5		23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Freon141B	< 0,04		µg/L			23/11/15	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006*	
Vanadio	< 2		µg/L V	50		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Alluminio	23,8	± 7.5	µg/L Al	200		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		22/10/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	3,68	± 0,38	mg/L Cl	250		22/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 0,2		Hazen			23/10/15	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	265	± 24	µS/cm 20°C	2500		16/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	7,83	± 0,11		6.5 9.5		16/10/15	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Ferro	16,9	± 4.6	µg/L Fe	200		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Manganese	< 1		µg/L Mn	50		26/10/15	EPA 200.8 1994	
Odore	1		Tasso di dil			23/10/15	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	7,75	± 0,67	mg/L SO4	250		22/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Sodio	< 5		mg/L Na	200		22/10/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Carbonio organico totale (TOC)	5,89		mg/L C			22/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5310 B*	
Torbidità	2,90	± 0,29	NTU			23/10/15	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Durezza totale	17,5	± 1.8	°F		15 50	22/10/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	
Residuo fisso Calcolato	159		mg/L		1500	16/10/15	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B + Calcolo*	
Calcio	57,8	± 5,4	mg/L Ca			22/10/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Zinco	< 5		µg/L Zn			26/10/15	EPA 200.8 1994	
Potassio	< 0,5		mg/L K			22/10/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	7,42	± 0,65	mg/L Mg			22/10/15	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

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

Per il metodo APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003, sono esclusi dall'accreditamento i paragrafi 7.2 e 7.3.2

Per il metodo APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003, sono esclusi dall'accreditamento i paragrafi 7.1.2 e 7.4

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).

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. 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. - Pareri ed interpretazioni non sono oggetto di accreditamento ACCREDIA.

* Le prove asteriscate non sono accreditate da ACCREDIA.

Rapporto di Prova n° 15-RA29882

Monselice (PD), 25/11/2015

*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".