

# Rapporto di Prova n° 17-QA07909

Monselice (PD), 31/03/2017

Provenienza: ALMENNO S. BARTOLOMEO

Spettabile:

**HIDROGEST S.p.A.**

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **17-QM02124**

Descrizione: **Acqua uso potabile PRADONE CIMITERO RONCOLA VIA PRADONE ALMENNO S. BARTOLOMEO**

Id scadenza: **17S005239**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: **06/03/2017**

Data arrivo: **08/03/2017**

Data inizio analisi: **08/03/2017**

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 la radioattività i valori da rispettare sono quelli stabiliti dal Decreto legislativo del 15 febbraio 2016 n° 28, allegato I.

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Antimonio	<b>0,162</b>	± 0,013	µg/L Sb	5.0		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Arsenico	<b>&lt; 0,5</b>		µg/L As	10		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Benzene	<b>&lt; 0,02</b>		µg/l	1.0		11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Benzo(a)pirene	<b>&lt; 0,005</b>		µg/L	0.010		20/03/17	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Boro	<b>&lt; 0,1</b>		mg/L B	1.0		20/03/17	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2014	
Bromati	<b>&lt; 1</b>		µg/L BrO3-	10		27/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D*	
Cadmio	<b>&lt; 0,05</b>		µg/L Cd	5.0		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Cromo totale	<b>0,311</b>	± 0,024	µg/L Cr	50		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Cromo VI	<b>&lt; 5</b>		µg/L CrVI			09/03/17	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003*	
Rame	<b>0,000518</b>	0,00004	mg/L Cu	1.0		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Selenio	<b>&lt; 0,5</b>		µg/L Se	10		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Cianuri	<b>&lt; 5</b>		µg/L CN	50		14/03/17	M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3)	
1,1 - Dicloroetilene	<b>&lt; 0,02</b>		µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,2 - Dicloroetano	<b>&lt; 0,02</b>		µg/l	3.0		11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Fluoruri	<b>0,0500</b>	± 0,0045	mg/L F	1.50		14/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Piombo	<b>&lt; 0,1</b>		µg/L Pb	10		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Mercurio	<b>&lt; 0,5</b>		µg/L Hg	1.0		16/03/17	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Nichel	<b>&lt; 0,1</b>		µg/L Ni	20		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Nitrati	<b>4,84</b>	± 0,42	mg/L NO3	50		14/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Nitriti	<b>&lt; 0,025</b>		mg/L NO2	0.50		14/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Alachlor	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilatraxina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilterbutilazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropilatraxina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metholachlor	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.10		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	<b>&lt; 0,01</b>		µg/L	0.50		23/03/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003*	
Benzo(b)fluorantene	<b>&lt; 0,005</b>		µg/L			20/03/17	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(k)fluorantene	<b>&lt; 0,005</b>		µg/L			20/03/17	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Indeno(1,2,3,cd)pirene	<b>&lt; 0,005</b>		µg/L			20/03/17	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Benzo(g,h,i)perilene	<b>&lt; 0,005</b>		µg/L			20/03/17	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	

# Rapporto di Prova n° 17-QA07909

Monselice (PD), 31/03/2017

Campione n°: **17-QM02124**

Descrizione: **Acqua uso potabile PRADONE CIMITERO RONCOLA VIA PRADONE ALMENNO S. BARTOLOMEO**

Id scadenza: **17S005239**

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		24/03/17	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Tetracloroetilene (PCE)	< 0,02		µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tricloroetilene	< 0,02		µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	< 0,02		µg/l	10		21/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006*	
Dibromoclorometano	0,71	± 0,28	µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Diclorobromometano	2,38	± 0,92	µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tribromometano (bromoformio)	0,057	± 0,033	µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Triclorometano (Cloroformio)	11,0	± 4,3	µg/l			17/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Triometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	14,2	± 4,4	µg/l	30		21/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Cloruro di Vinile	< 0,02		µg/l	0.5		11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Freon 141B	< 0,04		µg/l			11/03/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006*	
Vanadio	0,170	± 0,012	µg/L V	50		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Alluminio	6,8	± 3,2	µg/L Al	200		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Ammonio	< 0,05		mg/L NH4	0.50		14/03/17	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	< 3		mg/L Cl	250		14/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			28/03/17	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conduttività	193	± 18	µS/cm a 20°C	2500		16/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	8,100	± 0,100		6.5 9.5		16/03/17	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Ferro	< 5		µg/L Fe	200		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Manganese	< 0,1		µg/L Mn	50		14/03/17	EPA 200.8 1994	
Odore	1		Tasso di dil			28/03/17	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	6,61	± 0,58	mg/L SO4	250		14/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Sodio	6,56	± 0,60	mg/L Na	200		14/03/17	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Carbonio organico totale (TOC)	2,76	± 0,33	mg/L C			16/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5310 B*	
Torbidità	0,780	± 0,078	NTU			28/03/17	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	
Durezza totale	12,5	± 1,3	°F		15 50	30/03/17	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	
Residuo Fisso Calcolato	116		mg/L		1500	16/03/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B + Calcolo*	
Calcio	47,6	± 4,8	mg/L Ca			14/03/17	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Zinco	4,69	± 0,65	µg/L Zn			14/03/17	EPA 200.8 1994	
Potassio	< 0,5		mg/L K			14/03/17	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Magnesio	1,43	± 0,19	mg/L Mg			14/03/17	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. corrente). 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° 17-QA07909

Monselice (PD), 31/03/2017

*Firmato digitalmente dal Dr. Giovanni Bergamaschi  
Iscritto all'Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto - Padova n° 904 sez. A  
Certificato n° 201650105921 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".

### **Veolia Water Technologies Italia S.p.A. con socio unico**

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Veolia Water Technologies SAS"

**Sede Legale:**

Via Lampedusa, 13 - 20141 Milano  
Capitale Sociale 30 729 200 €  
Iscritta al R.I. di Milano,  
C.F. e P.I. 03129770156  
R.E.A. MI944621

**Laboratorio**

**Accreditato**  
Via Lombardia, 12  
35043 Monselice (PD)  
Tel +39 0429 795111  
Fax +39 0429 790540

