

Rapporto di Prova n° 17-QA11848

Monselice (PD), 28/04/2017

Provenienza: CAPRIATE SAN GERVASIO

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **17-QM02885**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE CONSEGNA APB VIA OREFICI CAPRIATE SAN GERVASIO**

Id scadenza: **17S008699**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: **03/04/2017**

Data arrivo: **04/04/2017**

Data inizio analisi: **04/04/2017**

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
1,1 - Dicloroetilene	< 0,02		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,2 - Dicloroetano	< 0,02		µg/l	3.0		08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Nitrati	8,74	± 0,76	mg/L NO3	50		11/04/17	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		11/04/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Alachlor	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Atrazina	0,0370	± 0,0081	µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desetilatraxina	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desilterbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Desisopropilatraxina	< 0,01		µg/L	0.10		11/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Metholachlor	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Propazina	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Simazina	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Terbutilazina	< 0,01		µg/L	0.10		07/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
Antiparassitari-Totale	0,0370	± 0,0081	µg/L	0.50		11/04/17	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003*	
Tetracloroetilene (PCE)	< 0,02		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tricloroetilene	0,264	± 0,054	µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	0,264	± 0,054	µg/l	10		11/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006*	
Dibromoclorometano	< 0,02		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Diclorobromometano	< 0,02		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tribromometano (bromoformio)	< 0,02		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Triclorometano (Cloroformio)	< 0,02		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Triometani - Totale (Somma Nota 10 D.Lgs 31/02 All 1)	< 0,02		µg/l	30		11/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Freon141B	< 0,04		µg/l			08/04/17	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006*	
Cloriti	< 40		µg/L ClO2-	700		11/04/17	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		11/04/17	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cloruri	7,06	± 0,73	mg/L Cl	250		11/04/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Colore	< 2		Hazen			10/04/17	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003*	
Conducibilità	259	± 24	µS/cm a 20°C	2500		05/04/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B	
pH	7,80	± 0,11		6.5 9.5		05/04/17	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Odore	1		Tasso di dil			10/04/17	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003*	
Solfati	27,5	± 2,4	mg/L SO4	250		11/04/17	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D	
Torbidità	0,500	± 0,050	NTU			10/04/17	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003*	

Rapporto di Prova n° 17-QA11848

Monselice (PD), 28/04/2017

Campione n°: **17-QM02885**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE CONSEGNA APB VIA OREFICI CAPRIATE SAN GERVASIO**

Id scadenza: **17S008699**

Parametro	Valore	U	Unità di misura	VP Min-Max	VC Min-Max	Data fine	Metodo di prova	Lab
Clorati	< 0,1		mg/L ClO ₃ ⁻			19/04/17	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

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

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.

*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".