

Rapporto di Prova n° 18-QA33255

Monselice (PD), 25/10/2018

Provenienza: BONATE SOPRA

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

Campione n°: **18-QM06352**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE GHIAIE VIA SAN GEMINIANO BONATE SOPRA**

Id scadenza: **18S024347**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 03/09/2018

Data arrivo: 04/09/2018

Data inizio analisi: 05/09/2018

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 |
|--|----------------|-----------|-----------------|------------|------------|-----------|--|-----|
| Antimonio | 0,294 | ± 0,023 | µg/L Sb | 5.0 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Arsenico | 0,645 | ± 0,061 | µg/L As | 10 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Benzene | < 0,02 | | µg/l | 1.0 | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Benzo(a)pirene | < 0,005 | | µg/L | 0.010 | | 30/09/18 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | |
| Boro | < 0,1 | | mg/L B | 1.0 | | 11/09/18 | EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2014 | |
| Bromati | < 1 | | µg/L BrO3- | 10 | | 11/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D * | |
| Cadmio | < 0,05 | | µg/L Cd | 5.0 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Cromo totale | 2,55 | ± 0,20 | µg/L Cr | 50 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Cromo VI | < 5 | | µg/L CrVI | 10 | | 06/09/18 | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 * | |
| Rame | 0,00132 | ± 0,00012 | mg/L Cu | 1.0 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Selenio | < 0,5 | | µg/L Se | 10 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Cianuri | < 5 | | µg/L CN | 50 | | 11/09/18 | M.U. 2251:08 (esclusi par. 8.2.2 e 8.2.3) | |
| 1,1 - Dicloroetilene | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| 1,2 - Dicloroetano | < 0,02 | | µg/l | 3.0 | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Fluoruri | 0,0610 | ± 0,0054 | mg/L F | 1.50 | | 08/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D | |
| Piombo | < 0,1 | | µg/L Pb | 10 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Mercurio | < 0,5 | | µg/L Hg | 1.0 | | 18/09/18 | APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 | |
| Nichel | 0,245 | ± 0,023 | µg/L Ni | 20 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Nitrati | 30,7 | ± 2,7 | mg/L NO3 | 50 | | 08/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D | |
| Nitriti | < 0,05 | | mg/L NO2 | 0.50 | | 08/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D | |
| [(nitrato/50)+(nitrito)]/3 (vedi nota 5 parte B All. 1 Dlgs 31/2001) | 0,204 | | . | 1 | | 21/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D * | |
| Desetilazina | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Desetilbutilazina | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Desisopropilatrazina | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Metholachlor | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Propazina | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Simazina | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Terbutilazina | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Alachlor | < 0,01 | | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Atrazina | 0,0150 | ± 0,0033 | µg/L | 0.10 | | 14/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 | |
| Antiparassitari-Totale | 0,0150 | ± 0,0033 | µg/L | 0.50 | | 21/09/18 | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 * | |
| Benzo(b)fluorantene | < 0,005 | | µg/L | | | 30/09/18 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | |
| Benzo(g,h,i)perilene | < 0,005 | | µg/L | | | 30/09/18 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | |
| Benzo(k)fluorantene | < 0,005 | | µg/L | | | 30/09/18 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | |

Pagina 1 di 3

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° 18-QA33255

Monseice (PD), 25/10/2018

Campione n°: **18-QM06352**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE GHIAIE VIA SAN GEMINIANO BONATE SOPRA**

Id scadenza: **18S024347**

| Parametro | Valore | U | Unità di misura | VP Min-Max | VC Min-Max | Data fine | Metodo di prova | Lab |
|--|---------|---------|-----------------|------------|------------|-----------|--|-----|
| Indeno(1,2,3,cd)pirene | < 0,005 | | µg/L | | | 30/09/18 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | |
| 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 | | 04/10/18 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 | |
| Tetracloroetilene (PCE) | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Tricloroetilene | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Tetracloroetilene - Tricloroetilene | < 0,02 | | µg/l | 10 | | 26/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Dibromoclorometano | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Diclorobromometano | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Tribromometano (bromoformio) | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Triclorometano (Cloroformio) | < 0,02 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Triometani - Totale (Somma Nota 10) | < 0,02 | | µg/l | 30 | | 26/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| D.Lgs 31/02 All 1) | | | | | | | | |
| Cloruro di Vinile | < 0,02 | | µg/l | 0.5 | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 | |
| Freon141B | < 0,04 | | µg/l | | | 23/09/18 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017* | |
| Vanadio | 0,485 | ± 0,034 | µg/L V | 50 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Alluminio | < 5 | | µg/L Al | 200 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Ammonio | < 0,05 | | mg/L NH4 | 0.50 | | 08/09/18 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Cloruri | 17,4 | ± 1,8 | mg/L Cl | 250 | | 08/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D | |
| Colore | < 2 | | Hazen | | | 01/10/18 | APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003* | |
| Conduttività | 525 | ± 48 | µS/cm a 20°C | 2500 | | 07/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B | |
| pH | 7,43 | ± 0,11 | | 6.5 9.5 | | 07/09/18 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | |
| Ferro | < 5 | | µg/L Fe | 200 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Manganese | < 0,1 | | µg/L Mn | 50 | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Odore | 1 | | Tasso di dil | | | 01/10/18 | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003* | |
| Solfati | 21,2 | ± 1,9 | mg/L SO4 | 250 | | 08/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 4110 B + 4110 D | |
| Sodio | 16,5 | ± 3,2 | mg/L Na | 200 | | 08/09/18 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Carbonio organico totale (TOC) | 10,7 | ± 1,3 | mg/L C | | | 26/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5310 B* | |
| Torbidità | < 0,4 | | NTU | | | 17/09/18 | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003* | |
| Durezza totale | 30,9 | ± 2,9 | °F | | 15 50 | 20/09/18 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 | |
| Residuo Fisso Calcolato | 315 | | mg/L | | 1500 | 10/09/18 | APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2510 B + Calcolo* | |
| Calcio | 100,1 | ± 7,9 | mg/L Ca | | | 08/09/18 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Zinco | < 1 | | µg/L Zn | | | 12/09/18 | EPA 200.8 1994 | |
| Potassio | 1,92 | ± 0,18 | mg/L K | | | 08/09/18 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Magnesio | 14,3 | ± 1,3 | mg/L Mg | | | 08/09/18 | 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

Pagina 2 di 3

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



Rapporto di Prova n° 18-QA33255

Monselice (PD), 25/10/2018

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.

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 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 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

