

Rapporto di Prova n° 19-QA07193

Monselice (PD), 15/03/2019

Provenienza: PONTE SAN PIETRO

Spettabile:

HIDROGEST S.p.A.

Via Privata Bernasconi, 13

24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII BG

I parametri determinati in campo inseriti nel presente Rapporto di Prova sono stati eseguiti dal Committente e riportati sul verbale di campionamento.

Campione n°: **19-QM01206**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE LOCATE SC. MATERNA VIALE DELLE RIMEMBRANZE PONTE SAN PIETRO**

Id scadenza: **19S008523**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 19/02/2019

Data arrivo: 21/02/2019

Data inizio analisi: 19/02/2019

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 |
|---|--------------|---|-----------------|------------|------------|-----------|----------------------------------|-----|
| Cloro attivo libero (residuo libero) | 0,100 | | mg/L Cl2 | | 0.2 | 19/02/19 | A01CLOROLIB Rev.0 2014 * | D |
| Temperatura | 15,0 | | °C | | | 19/02/19 | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 * | D |
| Coliformi (Batteri coliformi a 37°C) | 0 | | UFC/100 ml | 0 | | 27/02/19 | UNI EN ISO 9308-1: 2014 | |
| Escherichia coli | 0 | | UFC/100 mL | 0 | | 27/02/19 | UNI EN ISO 9308-1: 2014 | |
| Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali | 0 | | UFC/100 mL | 0 | | 27/02/19 | ISO 7899-2: 2003 | |

U = Incertezza estesa/Intervallo di Confidenza, VP = Valore di Parametro, VC = Valore Consigliato, D = analisi eseguita in campo.

Per i metodi APAT CNR IRSA man 29 2003 il campionamento (1030) è escluso dall'accreditamento

L'espressione dei risultati microbiologici è conforme alla norma ISO 8199: 2005.

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 dalla D.ssa Federica Soriani
Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi n° 053070 sez. A
(Responsabile Settore Microbiologia)

Firmato digitalmente dal Dr. Giovanni Bergamaschi
Iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto n° 904 sez. A
Certificato n° 201650105921, 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".