

## Rapporto di Prova n° 18-QA31531

Monselice (PD), 13/09/2018

Provenienza: PRESEZZO

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°: **18-QM06079**

Descrizione: **Acqua uso potabile RETE FONTANELLA PRESEZZO**

Id scadenza: **18S023146**

Modalità di prelievo: Istantaneo da Committente

Data prelievo: 21/08/2018

Data arrivo: 22/08/2018

Data inizio analisi: 21/08/2018

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 |
|---|---------------|---|-----------------|------------|------------|-----------|----------------------------------|-----|
| Cloro attivo libero (residuo libero)                | <b>0,0500</b> |   | mg/L Cl2        |            | 0.2        | 21/08/18  | A01CLOROLIB Rev.0 2014 *         | D   |
| Temperatura   | <b>24,0</b>   |   | °C              |            |            | 21/08/18  | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 * | D   |
| Coliformi (Batteri coliformi a 37°C)                | <b>0</b>      |   | UFC/100 ml      | 0          |            | 27/08/18  | UNI EN ISO 9308-1: 2014          |     |
| Escherichia coli                                    | <b>0</b>      |   | UFC/100 mL      | 0          |            | 27/08/18  | UNI EN ISO 9308-1: 2014          |     |
| Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali | <b>0</b>      |   | UFC/100 mL      | 0          |            | 27/08/18  | 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 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".