

**RAPPORTO DI PROVA N° 193097-03**
**Data emissione:** 16/09/2019

**Committente:** acquevenete S.p.A.  
 Via C. Colombo, 29/A  
 35043 Monselice - PD

**Data accettazione:** 10/09/2019

**Data inizio prove:** 13/09/2019

**Data fine prove:** 16/09/2019

**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano  
 CONT - Casa dell'acqua - prelievo al contatore  
 Piazza Marconi n. 1 - Val Liona (Vicenza)

**CAMPIONAMENTO**
**Eseguito da:** Committente  
**Piano di campionamento:** Piano attività di controllo 2019 - Mail del 04/09/2019  
**Data campionamento:** 10/09/2019

Le informazioni relative al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

| Parametri  | U.M. | Valore | Incertezza | Limiti di legge |     |     |     | Metodo di prova |
|--|------|--------|------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------------|
|  |      |        |            | VP              |     | VC  |     |                 |
|  |      |        |            | min             | max | min | max |                 |
| * HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido) | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFBA (Acido perfluorobutanoico)                  | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)             | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFDA (Acido perfluorodecanoico)                  | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFDoA (Acido perfluorododecanoico)               | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)                 | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFHxA (Acido perfluoroesanoico)                  | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)             | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFNA (Acido perfluorononanoico)                  | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)     | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFOA (Acido perfluorooottanoico)                 | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)     | ng/l | < 5    |            |                 | 30  |     |     | EPA 537 2009    |
| PFOS (Acido perfluorooottansolfonico)            | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFPeA (Acido perfluoropentanoico)                | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)               | ng/l | < 5    |            |                 |     |     |     | EPA 537 2009    |
| * Somma altri PFAS esclusi PFOA e PFOS           | ng/l | < 5    |            |                 | 300 |     |     | EPA 537 2009    |
| * Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati      | ng/l | < 5    |            |                 | 90  |     |     | EPA 537 2009    |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (\*) prova non accreditata da ACCREDIA

- (\*\*\*) campionamento non accreditato da ACCREDIA

**RAPPORTO DI PROVA N° 193097-03**

**Data emissione:** 16/09/2019

**Committente:** acquevenete S.p.A.  
Via C. Colombo, 29/A  
35043 Monselice - PD

**Data accettazione:** 10/09/2019

**Data inizio prove:** 13/09/2019

**Data fine prove:** 16/09/2019

**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano  
CONT - Casa dell'acqua - prelievo al contatore  
Piazza Marconi n. 1 - Val Liona (Vicenza)

**CAMPIONAMENTO**

**Eseguito da:** Committente  
**Piano di campionamento:** Piano attività di controllo 2019 - Mail del 04/09/2019  
**Data campionamento:** 10/09/2019

Le informazioni relative al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

NOTE: Il recupero dei surrogati rientra nei criteri di accettabilità previsti dal metodo di prova. I risultati degli analiti non sono corretti per il recupero. Nel caso di somma di parametri con risultati inferiori al limite di quantificazione, il criterio utilizzato è il lower bound e assegnato il risultato "zero" (Rapporti ISTISAN 04/15).

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

I parametri analizzati sono conformi a: DGRV n.1590 del 03/10/2017.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Anna Moschin



I dati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente per iscritto dal Laboratorio.

Se espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$ , che dà un livello di fiducia del 95%.

Per le prove microbiologiche eseguite con la tecnica MPN (Most Probable Number), è indicato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e  $k=2$ .

I risultati della prove microbiologiche sono emessi in accordo alla Norma ISO 8199:2018.

I parametri sono sottolineati nel caso in cui il valore sia fuori limite.

**ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI**

I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati per 10 anni. Il Laboratorio conserva i campioni fino al termine delle prove.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----