

RAPPORTO DI PROVA N° 203271-05

Data emissione: 07/10/2020

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

 Data accettazione: 29/09/2020
 Data inizio prove: 29/09/2020
 Data fine prove: 30/09/2020

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Val Liona
 FONT - Fontana Vigazzola
 Via Vigazzola - Val Liona (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2020 - Richiesta mail del 18/09/2020
Data campionamento: 29/09/2020

Le informazioni relative al campione ed 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 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFBA (Acido perfluorobutanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFBS (Acido perfluorobutansolfonico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFDA (Acido perfluorodecanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFDoA (Acido perfluorododecanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFHpA (Acido perfluoroeptanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFHxA (Acido perfluoroesanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFNA (Acido perfluorononanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFOA (Acido perfluoroottanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati) | ng/l | < 5 | | | 30 | | | ASTM D7979-19 |
| PFOS (Acido perfluoroottansolfonico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFPeA (Acido perfluoropentanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| PFUnA (Acido perfluoroundecanoico) | ng/l | < 5 | | | | | | ASTM D7979-19 |
| * Somma altri PFAS esclusi PFOA e PFOS | ng/l | < 5 | | | 300 | | | ASTM D7979-19 |
| * Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati | ng/l | < 5 | | | 90 | | | ASTM D7979-19 |

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (*) prova non accreditata da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 203271-05

Data emissione: 07/10/2020

Committente: acquevenete S.p.A.
Via C. Colombo, 29/A
35043 Monselice - PD**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano
Comune di Val Liona
FONT - Fontana Vigazzola
Via Vigazzola - Val Liona (Vicenza)

Data accettazione: 29/09/2020

Data inizio prove: 29/09/2020

Data fine prove: 30/09/2020

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2020 - Richiesta mail del 18/09/2020
Data campionamento: 29/09/2020

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

NOTE: 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).

DICHIARAZIONE 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.

Nel caso in cui il campionamento sia effettuato dal Committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

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 la determinazione di Legionella e per la tecnica MPN (Most Probable Number) è indicato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$.

I risultati delle 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 -----