

**RAPPORTO DI PROVA N° 212857-10**

Data emissione: 17/09/2021

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

**Data accettazione:** 07/09/2021  
**Data inizio prove:** 09/09/2021  
**Data fine prove:** 10/09/2021

**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano  
 Comune di Val Liona  
 CONT - Punto di prelievo al contatore  
 Via degli Alpini - c/o Scuola Primaria - Val Liona (Vicenza)

**CAMPIONAMENTO**
**Eseguito da:** Committente  
**Piano di campionamento:** Piano attività di controllo 2021 - richiesta mail del 19/08/2021  
**Data campionamento:** 07/09/2021

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 D7979-20
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFOA (Acido perfluorooottanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5			30			ASTM D7979-20
PFOS (Acido perfluorooottansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
* Somma altri PFAS esclusi PFOA e PFOS	ng/l	< 5			300			ASTM D7979-20
* Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 5			90			ASTM D7979-20

- VP = Valore di Parametro  
 - VC = Valore Consigliato  
 - (\*) prova non accreditata da ACCREDIA

## RAPPORTO DI PROVA N° 212857-10

Data emissione: 17/09/2021

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

**Data accettazione:** 07/09/2021  
**Data inizio prove:** 09/09/2021  
**Data fine prove:** 10/09/2021

**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano  
Comune di Val Liona  
CONT - Punto di prelievo al contatore  
Via degli Alpini - c/o Scuola Primaria - Val Liona (Vicenza)

### CAMPIONAMENTO

**Eseguito da:** Committente  
**Piano di campionamento:** Piano attività di controllo 2021 - richiesta mail del 19/08/2021  
**Data campionamento:** 07/09/2021

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).

La dichiarazione di conformità si basa sul confronto del risultato con i limiti di Legge senza considerare l'incertezza di misura associata al risultato.

### 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 -----