

**Tabella dei componenti caratteristici rilevati con i monitoraggi di laboratorio  
nell'acqua distribuita durante il 2° semestre dell'anno 2024  
(si precisa che, per maggiore leggibilità, non sono stati qui indicati tutti gli altri parametri analizzati, ma con  
valore nullo o al di sotto dei limiti minimi di rilevabilità)**

<b>PARAMETRO</b>	<b>FREQUENZA ANNUA (N° MONITORAGGI)</b>	<b>U,M,</b>	<b>VALORE RIFERIMENTO NORMATIVO</b>	<b>VALORE MEDIO RILEVATO</b>
Alluminio	2	µg/l	200	11.00
Ammonio	15	mg/l	0.5	<0.05
Arsenico	3	µg/l	10	<1
Bicarbonati	2	mg/l	/	202.00
Cadmio	2	µg/l	5.0	<0.1
Calcio	4	mg/l	≥30 se trattata	60.00
Cloruri	15	mg/l	250	1.39
Conc.ioni idrogeno	15	unità pH	≥6,5 e ≤9,5	7.90
Conducibilità a 20°C	15	µS/cm	2500	288.67
Cromo	2	µg/l	25	<1
Durezza	3	°F	>15	17.60
Ferro	2	µg/l	200	5.00
Fluoruri	3	mg/l	1.5	0.10
Fosfati - Fosforo totale	3	mg/l	/	<0.1
Magnesio	4	mg/l	≥10 se trattata	6.40
Manganese	3	µg/l	50	1.55
Nitrati	15	mg/l	50	3.25
Nitriti	15	mg/l	0.50	<1
Piombo	1	µg/l	5.0	0.50
Potassio	3	mg/l	/	0.467
Rame	2	mg/l	2.0	<0.001
Residuo secco a 180°C	3	mg/l	/	187.50
Sodio	3	mg/l	200	3.45
Solfati	3	mg/l	250	12.50
Mercurio	2	µg/l	1.0	<0.1
Molibdeno	2	µg/l	/	<1
Nichel	2	µg/l	20	<1
Selenio	2	µg/l	20	<2
Tallio	2	µg/l	/	<0.5
Antimonio	2	µg/l	10	<0.2
Vanadio	2	µg/l	140	<1
Zinco	2	µg/l	/	<5
Bario	2	µg/l	/	12.00
Berillio	2	µg/l	/	<0.2
Boro	2	mg/l	1.5	0.021
Cobalto	2	µg/l	/	<0.5
Bromuro	2	mg/l	/	0.05
Clorati	1	mg/l	0.25	<0.02
Carbonio Organico TOC	8	mg/l	senza variazioni anomale	0.60
DACT	1	µg/l	0.1	<0.01

Spett.le  
Piave Servizi SpA - T01 Ufficio Reti Acquedotto  
c.a. ing.L.Dal Negro  
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

**INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE §**

Punto di Prelievo 62RD100008AEEGSI  
Descrizione Campione Acqua di Rete di Fregona - Sonago presso fontana pubblica  
Matrice Acqua destinata al consumo umano  
Piano Piano di Autocontrollo  
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro  
**CAMPIONAMENTO** § (effettuato da Cliente)  
Campionatore Cliente  
Data 08/08/2024 10:45  
Numero Verbale 10050824  
Metodo di Campionamento UNI EN ISO 5667-1/3/5  
Luogo Zona Fregona (TV) controllo AEEGSI  
Condizioni ambientali Sereno

**TRASPORTO**

Trasporto eseguito da Laboratorio  
Data Consegna a Laboratorio 08/08/2024  
Condizioni di trasporto Refrigerato

**ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO**

Data ricezione 08/08/2024

**RISULTATI ANALITICI**

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio UNI EN ISO 11732:2005	mg/l NH4	<0.05		0.50 (B)	08/08/2024 - 09/08/2024
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	166	±22		08/08/2024 - 09/08/2024
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	202			08/08/2024 - 09/08/2024
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	16.9			08/08/2024 - 14/08/2024



## RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	59.4			08/08/2024 - 14/08/2024
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Magnesio	*	mg/l	5.1			08/08/2024 - 14/08/2024
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.82	±0.12	6.5-9.5 (A)	08/08/2024 - 09/08/2024
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	294	±14	2500 (A)	08/08/2024 - 09/08/2024
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	179			08/08/2024 - 09/08/2024
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro		mg/l	0.08	±0.01	1.5 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	1.4	±0.2	250 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )		mg/l	<0.01		0.50 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )		mg/l	2.1	±0.3	50 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato						08/08/2024 - 14/08/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	12	±2	250 (B)	

## RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	<1		10 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2023	µg/l	2.2	±0.6	50 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2023	mg/l	3.1	±0.6	200 (B)	08/08/2024 - 14/08/2024
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2023	mg/l	0.6	±0.1		08/08/2024 - 14/08/2024
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.14		

D.Lgs 23 febbraio 2023, n. 18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184

Nota1 : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2 : Senza variazioni anomale

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(D) DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1590 del 03 ottobre 2017 - Sorveglianza sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)

(E) Nota del Ministero della Salute 21454/19

(Spec.Cliente) Specifica Cliente Piave Servizi al D.Lgs18/2023 rev.00 del 05/04/2023

#### NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via Orlanda, 39 - 30173 - Campalto - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

\* prova non accreditata da ACCREDIA

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente stesso.

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende l'incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova (LOQ).

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento e trasporto eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

In caso di alterazione del campione, così come definito nel contratto, il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile  
Laboratorio Chimico

Foccardi Tommaso

DIRETTORE  
LABORATORIO VERITAS

Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova