

**Tabella dei componenti caratteristici rilevati con i monitoraggi di laboratorio  
nell'acqua distribuita durante il 1° 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	1	µg/l	200	<5
Ammonio	4	mg/l	0,50	<0,05
Arsenico	2	µg/l	10	<1
Bicarbonati	2	mg/l	/	144,0
Calcio	2	mg/l	≥30 se trattata	42,30
Cloruri	5	mg/l	250	1,10
Conc.ioni idrogeno	6	unità pH	≥6,5 e ≤9,5	8,05
Conducibilità a 20°C	6	µS/cm	2500	201,8
Durezza	2	°F	>15	11,70
Ferro	10	µg/l	200	6,23
Fluoruri	2	mg/l	1,5	0,055
Fosfati - Fosforo totale	1	mg/l	/	<0,1
Magnesio	2	mg/l	≥10 se trattata	3,15
Manganese	2	µg/l	50	<1
Nitrati	3	mg/l	50	2,733
Nitriti	3	mg/l	0,50	<0,01
Potassio	2	mg/l	/	0,255
Rame	1	mg/l	2,0	<0,001
Residuo secco a 180°C	2	mg/l	/	108,00
Sodio	2	mg/l	200	<1
Solfati	2	mg/l	250	4,70
Trialometani totali	1	µg/l	30	<0,1
Mercurio	1	µg/l	1,0	<0,1
Molidbeno	1	µg/l	/	<1
Nichel	1	µg/l	20	<1
Selenio	1	µg/l	20	<1
Tallio	1	µg/l	/	<0,1
Antimonio	1	µg/l	10	<0,2
Vanadio	1	µg/l	140	<1
Zinco	1	µg/l	/	<5
Bario	1	µg/l	/	<10
Berillio	1	µg/l	/	<0,2
Boro	1	mg/l	1,5	<0,005
Cobalto	1	µg/l	/	<0,1
Bromuro	1	mg/l	/	<0,01
Clorati	1	mg/l	0,25	0,031
Carbonio Organico TOC	2	mg/l	senza variazioni anomale	0,380

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	61RD100006AEEGSI
Descrizione Campione	Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Nove Bar al Gallo via Cal di Nove
Matrice	Acqua destinata al consumo umano
Piano	Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano	ing. L.Dal Negro
Note	Punto di prelievo non accessibile; prelievo al rubinetto fontana "Lago Morto"
<b>CAMPIONAMENTO</b>	§ (effettuato da Cliente)
Campionatore	Cliente
Data	06/05/2024 09:25
Numero Verbale	04060524
Metodo di Campionamento	UNI EN ISO 5667-1/3/5; UNI EN ISO 19458-APAT CNR IRSA 6010 Man. 29
Luogo	Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali	Nuvoloso
<b>TRASPORTO</b>	
Trasporto eseguito da	Laboratorio
Data Consegna a Laboratorio	06/05/2024
Condizioni di trasporto	Refrigerato
<b>ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO</b>	
Data ricezione	06/05/2024

**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)	06/05/2024 - 07/05/2024
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	113	±15		06/05/2024 - 07/05/2024
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	138			06/05/2024 - 07/05/2024
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	11.7			06/05/2024 - 14/05/2024



## RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	42.2			06/05/2024 - 14/05/2024
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Magnesio	*	mg/l	2.8			06/05/2024 - 14/05/2024
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.06	±0.12	6.5-9.5 (A)	06/05/2024 - 07/05/2024
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	201	±11	2500 (A)	06/05/2024 - 07/05/2024
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	108			06/05/2024 - 07/05/2024
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro		mg/l	0.09	±0.01	1.5 (B)	06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	<1		250 (B)	06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )		mg/l	<0.01		0.50 (B)	06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )		mg/l	2.9	±0.4	50 (B)	06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	6.6	±0.9	250 (B)	06/05/2024 - 14/05/2024
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						

## RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		10 (B)	06/05/2024 - 10/05/2024
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	06/05/2024 - 10/05/2024
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	06/05/2024 - 10/05/2024
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.11	±0.02		06/05/2024 - 10/05/2024
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