

**Tabella dei componenti caratteristici rilevati con i monitoraggi di laboratorio
nell'acqua distribuita durante il 2° semestre dell'anno 2025**
(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)

PARAMETRO	FREQUENZA ANNUA (N° MONITORAGGI)	U,M,	VALORE RIFERIMENTO NORMATIVO	VALORE MEDIO RILEVATO
Alluminio	1	µg/l	200	<5
Ammonio	4	mg/l	0.5	<0.05
Arsenico	2	µg/l	10	<1
Bicarbonati	2	mg/l	/	146.00
Cadmio		µg/l	5.0	<0.1
Calcio	2	mg/l	≥30 se trattata	42.80
Cloruri	5	mg/l	250	1.55
Conc.ioni idrogeno	6	unità pH	≥6.5 e ≤9.5	7.91
Conducibilità a 20°C	6	µS/cm	2500	276.33
Cromo	1	µg/l	25	<1
Durezza	2	°F	>15 se trattata	12.10
Ferro	8	µg/l	200	9.68
Fluoruri	2	mg/l	1.5	0.02
Fosfati - Fosforo totale	1	mg/l	/	<0.1
Magnesio	2	mg/l	≥10 se trattata	3.50
Manganese	2	µg/l	50	<1
Nitrati	3	mg/l	50	2.70
Nitriti	3	mg/l	0.50	<0.01
Piombo	1	µg/l	5.0	<1
Potassio	2	mg/l	/	<0.5
Rame	2	mg/l	2.0	<0.001
Residuo secco a 180°C	2	mg/l	/	158.00
Sodio	2	mg/l	200	<1
Solfati	2	mg/l	250	2.10
Triometani totali	1	µg/l	30	<0,1
Mercurio	1	µg/l	1.0	<0.1
Molibdeno	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	2	µg/l	/	15.95
Bario	2	µg/l	/	55.00
Berillio	1	µg/l	/	<0.2
Boro	2	mg/l	1.5	0.01
Cobalto	1	µg/l	/	<0.5
Bromuro	1	mg/l	/	<0.01
Clorati	1	mg/l	0.25	<0.02
Carbonio Organico TOC	2	mg/l	senza variazioni anomale	0.30
DACT		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 61RD100020
 Descrizione Campione Acqua di Rete di Fadalto Basso rubinetto interno cimitero via Var Calde
 Matrice Acqua destinata al consumo umano
 Piano Piano di Autocontrollo
 Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
 Note Rubinetto fontana Lago Morto

CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
 Data 01/09/2025 11:43
 Numero Verbale 09010925
 Metodo di Campionamento Istantaneo e sterile
 Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
 Condizioni ambientali Sereno

TRASPORTO

Trasporto eseguito da §Cliente
 Data Consegna a Laboratorio 01/09/2025
 Condizioni di trasporto § Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 01/09/2025

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µs/cm a 20°C	310	±15	2500 (A)		01/09/2025 - 02/09/2025
Disinfettante residuo §	*					
Cloro residuo libero	mg/l	0.14				
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7.71	±0.12	6.5-9.5 (A)		01/09/2025 - 02/09/2025
Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00	mg/l	158				01/09/2025 - 02/09/2025
Ammonio UNI EN ISO 11732:2005	mg/l NH4	<0.05		0.50 (B)		01/09/2025 - 02/09/2025
Calcio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	42.8				01/09/2025 - 04/09/2025



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Valore di Parametro	R	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	3.5				01/09/2025 - 04/09/2025
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003							
Durezza totale	*	°F	12.1				01/09/2025 - 04/09/2025
Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010							
Alcalinità		mg/l CaCO ₃	120	±16			01/09/2025 - 02/09/2025
APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003							
Bicarbonato	*	mg/l HCO ₃	146				01/09/2025 - 02/09/2025
Calcolo							
Fluoruro		mg/l	0.015	±0.002	1.5 (B)		01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Cloruro		mg/l	1.3	±0.1	250 (B)		01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Bromuro	*	mg/l	<0.01				01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)		01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	2.7	±0.4	50 (B)		01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Fosfato	*	mg/l	<0.1				01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Solfato		mg/l	2.1	±0.4	250 (B)		01/09/2025 - 04/09/2025
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999							
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)		01/09/2025 - 02/09/2025
UNI EN ISO 17294-2 2023							
Manganese		µg/l	<1		50 (B)		01/09/2025 - 02/09/2025
UNI EN ISO 17294-2 2023							
Potassio		mg/l	<0.5				01/09/2025 - 02/09/2025
UNI EN ISO 17294-2 2023							
Sodio		mg/l	<1		200 (B)		01/09/2025 - 02/09/2025
UNI EN ISO 17294-2 2023							

Valore di Parametro

D.Lgs 23 febbraio 2023, n.18 "Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184" e s.m.i

Nota1 : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2 : Senza variazioni anomale

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(F) DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/679 DELLA COMMISSIONE del 19 gennaio 2022

(SpecCliente) Specifica Cliente PiaveServizi al D.Lgs 18/2023 e s.m.i. rev01 del 10/02/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA:

Tutti i parametri analizzati sono conformi ai limiti normativi e ai riferimenti cogenti citati nel presente Rapporto di Prova e alle specifiche contrattuali concordate con il cliente. Il confronto con il valore di parametro è stato effettuato previo arrotondamento del risultato con lo stesso numero di cifre decimali riportato per il valore di parametro come indicato nell'Allegato III al DLgs18/2023.

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

R: Recupero (%). I recuperi contrassegnati da (Y) sono stati utilizzati nei calcoli.

"<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.

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.

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

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

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

Dott. Foccardi Tommaso

DIRETTORE
LABORATORIO VERITAS

Dott. Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova