

Rapporto di prova n° **26LA06647** del **27/04/2026**

Spett.
Gestione Reti ETRA SpA
Largo Parolini, 82/b
36061 Bassano del Grappa VI

Dati relativi al campione

Matrice: **Acque destinate al consumo umano**
Tipo: **Acqua trattata**
Sito: **Villa del Conte, via dell'artigianato 26 VILLA DEL CONTE**
Data ora accettazione: **20/04/2026 11:09**
Note al ricevimento: Ref rigerato

Dati relativi al campionamento

Condizioni meteo: **Nuvoloso**
Data ora inizio/fine prelievo: **20/04/2026 09.50 09.50**
Punto di prelievo: **Villa del Conte, via dell'artigianato 26 - pozzetto di monitoraggio**
Modalità di campionamento: **Istantaneo**
Trasporto: **Personale tecnico laboratorio**
Campionamento a cura di: **Personale tecnico laboratorio**
Metodo di campionamento chimica: ***IO6 rev. corrente**
Metodo di campionamento microbiologia: ***IO6 rev. corrente**
Verbale del: **20/04/2026 n° 26S000803**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza Intervalli fiduciali	Lim Inf - Lim Sup	Rif. lim.	Data inizio fine prove
* Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	17,8				20/04/26 20/04/26
* Cloro residuo <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/l	0,09				20/04/26 20/04/26
* Colore <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>		NON PERCETTIBILE				20/04/26 20/04/26
* Odore <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>		ASSENTE				20/04/26 20/04/26
* Sapore <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>		INSAPORE				20/04/26 20/04/26
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità di pH	7,82	± 0,07	6,5 ÷ 9,5	Parte C	20/04/26 21/04/26
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	353	± 5	2500	Parte C	20/04/26 21/04/26
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027-1:2016</i>	NTU	0,79	± 0,13		Parte C	20/04/26 20/04/26
Alcalinità(Bicarbonati) <i>APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003</i>	mg/l (HCO ₃ ⁻)	194	± 13			20/04/26 21/04/26

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

segue Rapporto di prova n° 26LA06647 del 27/04/2026

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza Intervalli fiduciali	Lim Inf - Lim Sup	Rif. lim.	Data inizio fine prove
Durezza (da calcolo) <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	°F	18,5	± 1,7			20/04/26 24/04/26
Residuo secco a 180°C <i>APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003</i>	mg/l	189,0	± 6,9			20/04/26 22/04/26
Azoto ammoniacale <i>ISO 15923-1:2013</i>	mg/l NH4+	< 0,05		0,50	Parte C	20/04/26 23/04/26
Nitriti <i>ISO 15923-1:2013</i>	mg/l NO2	< 0,10		0,50	Parte B	20/04/26 23/04/26
Nitrati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l NO3	9,33	± 0,60	50	Parte B	20/04/26 22/04/26
Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	5,56	± 0,42	250	Parte C	20/04/26 22/04/26
Solfati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	17,6	± 1,3	250	Parte C	20/04/26 22/04/26
Fluoruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,50		1,50	Parte B	20/04/26 22/04/26
Cromo <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 5		25	Parte B	20/04/26 22/04/26
Ferro <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	5,04	± 0,61	200	Parte C	20/04/26 22/04/26
Manganese <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0,5		50	Parte C	20/04/26 22/04/26
Calcio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	51,0	± 6,1			20/04/26 24/04/26
Magnesio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	13,9	± 1,7			20/04/26 24/04/26
Potassio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	< 1				20/04/26 24/04/26
Sodio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	3,7	± 0,5	200	Parte C	20/04/26 24/04/26
Conta Batteri Coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100ml	0		0	Parte C	20/04/26 21/04/26
Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100ml	0		0	Parte A	20/04/26 21/04/26
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100ml	0		0	Parte A	20/04/26 22/04/26
Microorganismi vitali a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	17			Parte C	20/04/26 23/04/26

Per i parametri chimici l'incertezza estesa è calcolata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità del 95%; in caso di valore inferiore al limite di quantificazione, il calcolo dell'incertezza risulta non applicabile (n.a.).

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa è espressa come limite inferiore e superiore dell'intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95% e fattore di copertura K=2.

I valori dei parametri microbiologici con unità di misura in UFC, vengono espressi seguendo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 8199:2018

- I risultati compresi tra 1 e 2 indicano una presenza dell'organismo nel volume analizzato

- I risultati compresi tra 3 e 9 indicano il numero di organismi stimati nel volume analizzato.

In caso di sommatorie il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti <LQ sono considerati pari a 0 ed il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.

Qualora non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

segue Rapporto di prova n° 26LA06647 del 27/04/2026

normativa vigente. Dove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

I parametri che riportano la dicitura "in campo" sono stati effettuati presso il sito di campionamento.

* prova/campionamento non accreditata da ACCREDIA

Limiti: Allegato I D.Lgs 18/23 del 23/02/2023 e s.m.i.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Relativamente ai parametri analizzati, il campione risulta conforme al D.Lgs. 18/2023 e s.m.i.

Le valutazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di legge senza considerare l'intervallo di confidenza delle misure. La valutazione del risultato finale tiene conto dell'arrotondamento al numero di cifre decimali del limite di legge.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Approvazione (RL)

Dott. Barbara Lovisetto

Chimico

Ordine Interprov. dei Chimici del
Veneto

Fine del rapporto di prova n° 26LA06647