

Rapporto di prova n° **26LA06339** del **20/04/2026**

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: **Selvazzano Dentro, Via Don Bosco 172/A (loc. Tencarola) SELVAZZANO DENTRO**

Data ora accettazione: **14/04/2026 11:47**

Note al ricevimento: Ref rigerato

Dati relativi al campionamento

Condizioni meteo: **Precipitazioni**

Data ora inizio/fine prelievo: **14/04/2026 08.00 08.00**

Punto di prelievo: **Selvazzano Dentro, via Don Bosco 172/A (loc. Tencarola) - 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: **14/04/2026 n° PC2512220000217051**

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	13,2				14/04/26 14/04/26
* Cloro residuo <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/l	0,03				14/04/26 14/04/26
* Colore <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>		NON PERCETTIBILE				14/04/26 14/04/26
* Odore <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>		ASSENTE				14/04/26 14/04/26
* Sapore <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>		INSAPORE				14/04/26 14/04/26
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità di pH	7,84	± 0,07	6,5 ÷ 9,5	Parte C	14/04/26 14/04/26
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	350	± 5	2500	Parte C	14/04/26 14/04/26
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027-1:2016</i>	NTU	0,46	± 0,08		Parte C	14/04/26 14/04/26
Alcalinità(Bicarbonati) <i>APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003</i>	mg/l (HCO ₃ ⁻)	219	± 15			14/04/26 14/04/26

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

segue Rapporto di prova n° **26LA06339** del **20/04/2026**

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	19,0	± 1,8			14/04/26 17/04/26
Residuo secco a 180°C <i>APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003</i>	mg/l	202,0	± 7,4			14/04/26 16/04/26
Azoto ammoniacale <i>ISO 15923-1:2013</i>	mg/l NH4+	< 0,05		0,50	Parte C	14/04/26 15/04/26
Nitriti <i>ISO 15923-1:2013</i>	mg/l NO2	< 0,10		0,50	Parte B	14/04/26 15/04/26
Nitrati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l NO3	6,54	± 0,42	50	Parte B	14/04/26 15/04/26
Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	5,95	± 0,44	250	Parte C	14/04/26 15/04/26
Solfati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	16,7	± 1,2	250	Parte C	14/04/26 15/04/26
Fluoruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,50		1,50	Parte B	14/04/26 15/04/26
Cromo <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 5		25	Parte B	14/04/26 15/04/26
Ferro <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	5,32	± 0,65	200	Parte C	14/04/26 15/04/26
Manganese <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0,5		50	Parte C	14/04/26 15/04/26
Calcio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	55,8	± 6,7			14/04/26 17/04/26
Magnesio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	12,3	± 1,5			14/04/26 17/04/26
Potassio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	1,2	± 0,2			14/04/26 17/04/26
Sodio <i>APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003</i>	mg/l	4,6	± 0,6	200	Parte C	14/04/26 17/04/26
Conta Batteri Coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100ml	0		0	Parte C	14/04/26 15/04/26
Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100ml	0		0	Parte A	14/04/26 15/04/26
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100ml	0		0	Parte A	14/04/26 16/04/26
Microorganismi vitali a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	1			Parte C	14/04/26 17/04/26

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° 26LA06339 del 20/04/2026

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

* 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° **26LA06339**