



Spett. COGEIDE S.P.A. - (AP) - TREVIGLIO S.S. CREMASCA, 591 24050 MOZZANICA (BG)

Rapporto di prova n°: 25LA09988 del 12/09/2025

Dati relativi al campione

Categoria merceologica:

Acque potabili

Descrizione:

Data:

03\_016219\_E1\_RE016219XUR107 - Acqua rete - Viale Piave, 22 - Treviglio

Data accettazione:

04/08/2025

Data inizio analisi:

25/08/2025

Data fine analisi:

11/09/2025

Dati relativi al campionamento

Tipologia di campionamento:

Istantaneo 04/08/2025

Campionamento a cura di:

Poloni F. - Tecnico Consulenze Ambientali SpA

Procedura:

Note al campionamento:

\* CA PO 9 00 (2020) Rev. 10 Controllo TRIAZINICI + DMC

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	
Erbicidi triazinici + metaboliti				
Atrazina EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Atrazina-desetil EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Atrazina-desetil-desisopropil EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Atrazina-desisopropil EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Cianazina EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Propazina EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Simazina EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
Sebutilazina EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 1 di 3





Consulenze Ambientali S.p.A. 24020 Scanzorosciate (BG)



### segue Rapporto di prova n°: 25LA09988 del 12/09/2025

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	·
* Sebutilazina desetil EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
* Terbutilazina  EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
* Terbutilazina desetil EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[1]
* Somma erbicidi triazinici + metaboliti (da calcolo)  EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,50	[1]
DMC				
* Dimetridazolo  EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,3	[2]
* Metronidazolo  EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,3	[2]
* Carbamazepina EPA 536 2007	μg/L	< 0,020	0,10	[2]

#### Limiti:

[1]: D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Disp. integr. e corr. del D.lgs. 18/2023 di attuazione della dir.(UE) 2020/2184 del PE e Consiglio del 16.12.2020 (qualità delle acque destinate al consumo umano) G.U.R.I. n° 24/L del 04.07.2025

[2]: Valore limite di riferimento indicato dall'Istituto Superiore Sanità ISS/APAT Prot. 0050170 AMPPIA12 del 19.10.2004

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AI REQUISITI E/O SPECIFICHE

Il campione sottoposto a prova è CONFORME al limite D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Disp. integr. e corr. del D.lgs. 18/2023 di attuazione della dir. (UE) 2020/2184 del PE e Consiglio del 16.12.2020 (qualità delle acque destinate al consumo umano) G.U.R.I. n° 24/L del 04.07.2025 e Valore limite di riferimento indicato dall'Istituto Superiore Sanità ISS/APAT Prot. 0050170 AMPPIA12 del 19.10.2004 per i parametri analizzati.

Nella valutazione della conformità dei risultati rispetto ai valori limite non si tiene conto dell'incertezza di misura (confronto diretto del risultato con il valore limite).

(\*): Prova/Campionamento non accreditata/o da ACCREDIA

Legenda:

U.M.=Unità di Misura;

CA PO = Procedura interna del laboratorio Consulenze Ambientali SpA.

Quando il risultato è espresso come "inferiore a (<)" il laboratorio intende che il risultato non è quantificabile perchè al di sotto del limite di quantificazione.

In merito alle sommatorie: i valori singoli che non raggiungono il limite di quantificazione non sono stati considerati. Le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound (tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero).

Nel caso in cui tutti i valori che contribuiscono alla somma risultino inferiori al limite di quantificazione, a scopo cautelativo, la somma è pari al valore più elevato.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 2 di 3







info@consamb.it www.consamb.it +39 035.6594411

# segue Rapporto di prova n°: 25LA09988 del 12/09/2025

I risultati riportati nel seguente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

Il campione viene conservato in laboratorio per 10 gg dopo la data di stampa del rapporto di prova; fanno eccezione i campioni di acqua, cosmetici ed i campioni di alimenti in confezioni integre per le analisi microbiologiche in quanto, una volta aperto il contenitore, il campione si trova ad essere in condizioni di non sterilità, al punto che una ripetizione dell'analisi su quello stesso campione non avrebbe significato.

Eventuali informazioni inerenti il campionamento, non riportate nel presente rapporto sono registrate nel verbale di prelievo e/o nel LIMS del laboratorio qualora il campionamento sia effettuato da un tecnico di Consulenze Ambientali SpA.

Sui Rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo si precisa che il numero di iscrizione al Registro Regione Lombardia è 030016301001.

### Responsabile di Laboratorio

Dott. Chim. Gibellini Raffaella

Ordine dei Chimici e Fisici Provincia di Bergamo Iscrizione n° 164 A

Fine del Rapporto di prova nº: 25LA09988 del 12/09/2025

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente





Pagina 3 di 3