

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

Rapporto di prova n°: 25LA01059 del 26/02/2025

#### Dati relativi al campione

Categoria merceologica: **Acque potabili**  
Descrizione: **03\_016219\_E1\_RE016219XUR104 - Acqua rete - Via F. Buttinoni, 10 (in nicchia) - Treviglio**  
Data accettazione: **03/02/2025**      Data inizio analisi: **10/02/2025**      Data fine analisi: **26/02/2025**

#### Dati relativi al campionamento

Tipologia di campionamento: **Istantaneo**  
Data: **03/02/2025**  
Campionamento a cura di: **Poloni F. - Tecnico Consulenze Ambientali SpA**  
Procedura: **\* CA PO 9 00 (2020) Rev. 10**  
Note al campionamento: **Controllo TRIAZINICI + DMC**

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

segue Rapporto di prova n°: 25LA01059 del 26/02/2025

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

Limiti:

[1]: D. lgs. n° 18 del 23.02.2023 Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano - G.U.R.I. n° 55 del 06.03.2023

[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° 18 del 23.02.2023 Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano - G.U.R.I. n° 55 del 06.03.2023 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.

segue Rapporto di prova n°: **25LA01059 del 26/02/2025**

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 n°: **25LA01059 del 26/02/2025**