



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

Rapporto di prova n°: 25LA13586 del 10/11/2025

Dati relativi al campione

Categoria merceologica: Acque potabili

Descrizione: 03_016053_E1_RE016053XUR105 - Acqua rete - Via L. da Vinci (magazzino comunale) - Caravaggio

Data accettazione: 27/10/2025 Data inizio analisi: 27/10/2025 Data fine analisi: 07/11/2025

Dati relativi al campionamento

Tipologia di campionamento: **Istantaneo**Data: **27/10/2025**

Campionamento a cura di: Sala M. - Tecnico Consulenze Ambientali SpA

* CA PO 9 00 (2020) Rev. 10

Note al campionamento: Controllo GRUPPO A + ROUTINE + TRIAZINICI + DMC

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limiti | |
|--|----------|-------------|------------|-----------------|-----|
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Unità pH | 7,39 | ± 0,12 | [6,5; 9,5] | [3] |
| Conducibilità a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | μS/cm | 611 | ± 122 | 2500 | [3] |
| Residuo fisso a 180°C Rodier Ed. 10 (2016) + AIAQ News n. 9 Maggio 201 | mg/L | 437 | ± 33 | 1500 | [1] |
| Colore CA PO 6 33 2017 Rev.1 | | Accettabile | | Non accettabile | [3] |
| * Sapore CA PO 6 68 2006 Rev.1 | | Accettabile | | Non accettabile | [2] |
| * Odore CA PO 6 64 2006 Rev.1 | | Accettabile | | Non accettabile | [3] |
| Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2006 | NTU | < 0,1 | | | [4] |
| Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/L | < 0,05 | | 0,2 | [1] |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 1 di 6









| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limiti | |
|---|------|-----------|------------|--------|-----|
| Alcalinità (come HCO₃) APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003 | mg/L | 354 | ± 47 | | |
| Ammoniaca (da calcolo) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L | < 0,10 | | 0,50 | [3] |
| Nitriti (come NO₂) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/L | < 0,07 | | 0,50 | [2] |
| Nitrati (come NO₃) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/L | 38,2 | ± 7,1 | 50 | [2] |
| Nitrati/50 + Nitriti/0,5 (da calcolo) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/L | 0,76 | | 1 | [2] |
| Bromati Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 126 MET.ISS.CBB.006.REV00B + Rapporti ISTISAN 2019/7 parte A | µg/L | < 5,0 | | 10 | [3] |
| Clorati 1 EPA 9056 A 2007 | mg/L | < 0,20 | | 0,25 | [2] |
| Cloriti (come ClO ₂) 1 EPA 9056 A 2007 | mg/L | < 0,20 | | 0,25 | [2] |
| Cloruri (come Cl) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/L | 19 | ± 4 | 250 | [3] |
| Fluoruri (come F) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/L | < 0,2 | | 1,5 | [2] |
| Solfati (come SO ₄) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | mg/L | 41 | ± 8 | 250 | [2] |
| Calcio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L | 136 | ± 21 | > 30 | [5] |
| Magnesio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L | 29 | ± 6 | > 10 | [5] |
| Potassio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L | <1 | | | |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 2 di 6











| darametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limiti | |
|--|----------|-----------|------------|--------|----|
| Sodio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L | 10 | ±2 | 200 | [2 |
| Durezza (da calcolo) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | °F | 46 | ± 6 | > 15 | [5 |
| Arsenico UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294- 2:2023 | μg/L | 0,3 | ± 0,1 | 10 | [2 |
| Cromo totale UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294- 2:2023 | μg/L | 1,3 | ± 0,4 | 25 | [2 |
| Manganese UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294- 2:2023 | μg/L | < 1,0 | | 50 | [3 |
| Erbicidi triazinici + metaboliti | | | | | |
| Atrazina <i>EPA 536 2007</i> | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Atrazina-desetil EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Atrazina-desetil-desisopropil EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Atrazina-desisopropil EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Cianazina EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Propazina EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Simazina EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Sebutilazina EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Sebutilazina desetil EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 3 di 6







| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limiti | |
|---|------------|-----------|------------|--------|----|
| Terbutilazina EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Terbutilazina desetil EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [2 |
| Somma erbicidi triazinici + metaboliti (da calcolo) EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,50 | [2 |
| DMC | | | | | |
| Dimetridazolo EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | | [6 |
| Metronidazolo EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,3 | [6 |
| Carbamazepina EPA 536 2007 | μg/L | < 0,020 | | 0,10 | [6 |
| Parametri microbiologici | | | | | |
| Conta microrganismi vitali a 22 °C UNI EN ISO 6222:2001 | UFC/mL | 9 | | | [3 |
| Conta batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 mL | 0 | | | [3 |
| Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | UFC/100 mL | 0 | | | [2 |
| Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003 | UFC/100 mL | | | | [2 |

Limiti:

- [1]: D.Lgs. 31 del 02.02.2001 Parte C SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001
- [2]: 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
- [3]: D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Parte C 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
- [4]: D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Parte C e All. Il punto 5 Disp. integr. e corr. del D.lgs. 18/2023 di attuazione della dir.(UE) 2020/2184 del PE e Consiglio del 16.12.2020 valore che non deve mai essere superato in uscita impianto di trattamento

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 4 di 6







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

segue Rapporto di prova nº: 25LA13586 del 10/11/2025

[5]: D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Parte C2 - 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

[6]: 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. 31 del 02.02.2001 Parte C - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001 e 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 D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Parte C - 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 D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Parte C e All. Il punto 5 - Disp. integr. e corr. del D.lgs. 18/2023 di attuazione della dir.(UE) 2020/2184 del PE e Consiglio del 16.12.2020 - valore che non deve mai essere superato in uscita impianto di trattamento e D.lgs. n° 102 del 19.06.2025 Parte C2 - 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

Analisi in subappalto:

#1 Le prove sono state eseguite presso il laboratorio accreditato n° 00051 Testing 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.

Le prove microbiologiche presenti sul Rapporto di prova sono eseguite in piastra singola in conformità alla ISO 7218, se eseguite su più diluizioni.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato della prova ed è stata calcolata con un fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per le prove microbiologiche l'incertezza viene espressa come intervallo di confidenza (accanto al risultato vengono riportati l'estremo inferiore e superiore di tale intervallo): in campioni di acqua l'incertezza estesa è stimata in accordo alla norma ISO 29201 e in campioni di alimenti, cosmetici, tamponi è stimata in accordo alla norma ISO 19036.

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.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 5 di 6









Responsabile Settore Microbiologia

Dr. Peruzzi Sabrina
Biologo
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
Iscrizione n° 045895 SEZ. A

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: 25LA13586 del 10/11/2025

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente



