

## A3

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

**Caserta Piazza Trivio**

**13/01/2025**

**11/02/2025**

### Parametri chimico-fisici e microbiologici

| parametro esaminato                    | valore rilevato | Unità di misura      | valore di parametro<br>D. Lgs.18/23                       |
|--|-----------------|----------------------|---|
| Temperatura*                           | 14,5            | °C                   | /   |
| Cloro Residuo*                         | 0,24            | mg/l Cl <sub>2</sub> | /   |
| Colore*                                | Accettabile     | /                    | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore*                                 | accettabile     | /                    | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore*                                | Accettabile     | /                    | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Conduttività (Conducibilità elettrica) | 681             | µS/cm 20°C           | 2500  |
| pH (Concentrazione ioni idrogeno)      | 7,4             | unità pH             | 6,5 - 9,5   |
| Torbidità                              | 0,21            | NTU                  | Senza variazioni anomale                                  |
| Ferro                                  | 5               | µg/l                 | 200   |
| Nitrito come (NO <sub>2</sub> )        | < 0,13          | mg/l                 | 0,50  |
| Ammonio                                | < 0,03          | mg/l                 | 0,50  |
| Alluminio                              | < 5             | µg/l                 | 200   |
| Batteri coliformi                      | 0               | u.f.c./100 ml        | 0   |
| Escherichia Coli (E. Coli)             | 0               | u.f.c./100 ml        | 0   |
| Enterococchi intestinali               | 0               | u.f.c./100 ml        | 0   |
| Clostridium Perfringens spore comprese | 0               | u.f.c./100 ml        | 0   |
| Conteggio delle colonie a 22 °C        | 0               | u.f.c./1ml           | Senza variazioni anomale                                  |

**note:**

Il laboratorio è accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (rif. LAB. n°0480 L), per le prove reperibili sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it). Il possesso dell'accreditamento ACCREDIA fornisce garanzia di competenza ed imparzialità del laboratorio nella effettuazione delle prove accreditate. Le prove non accreditate presenti nell'elenco sono contrassegnate da un asterisco

\*Prova non accreditata da ACCREDIA.

/ : valore o unità di misura non previsti dal D.Lgs. 18/23

I presenti valori riguardano **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni.