

## F5

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

**Caserta Piazza Correra**

**18/11/2024**

**17/12/2024**

### Parametri chimico-fisici e microbiologici

| parametro esaminato                    | valore rilevato | Unità di misura | valore di parametro<br>D. Lgs.18/23                       |
|----------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------------------------------|
| Temperatura*                           | 13,3            | °C              | /                                                         |
| Cloro Residuo*                         | 0,16            | mg/l Cl2        | /                                                         |
| 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) | 873             | µS/cm 20°C      | 2500                                                      |
| pH (Concentrazione ioni idrogeno)      | 7,5             | unità pH        | 6,5 - 9,5                                                 |
| Torbidità                              | 0,15            | NTU             | Senza variazioni anomale                                  |
| Ferro                                  | 6               | µg/l            | 200                                                       |
| Nitrito come (NO2)                     | < 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.