

## CERTIFICATO DI ANALISI

- *Prelievo a cura:* CBL S.p.A.
- *Data di prelievo:* 15/05/18
- *N° progressivo di prelievo:* 3
- *Data di arrivo del campione:* 15/05/18
- *Campione acqua potabile:* Sannazzaro . out accumulato

| Parametri analizzati<br>(I parametri indicati in elenco con il simbolo ♦ fanno parte del controllo di routine e quelli indicati con il simbolo □ fanno parte del controllo di verifica ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001, Allegato II) | Unità di Misura     | Valore ottenuto                | Valore di parametro<br>(ai sensi del DLg n. 31 del 2 febbraio 2001) |
|---|---------------------|--------------------------------|---|
| C) Concentrazione ioni idrogeno (♦, □)  | pH                  | 7,8                            | 6,5 ≤ pH ≤ 9,5  |
| C) Conduttività (♦, □)  | μS. cm-1            | 169                            | 2500  |
| C) Cloruro (□)  | mg/l                |                                | 250   |
| C) Solfato (□)  | mg/l                | 4                              | 250   |
| C) Durezza (□)  | °F                  | 11                             | 15-50°F val.consigliato   |
| C) Residuo secco a 180 °C (□)   | mg/l                | 110                            | 1500 val. max. consigliato  |
| B) Nitrato (□)  | mg/l                | <1                             | 50  |
| B) Nitrito (□)  | mg/l                | <0,03                          | 0,50  |
| C) Ammonio (♦, □)   | mg/l                | <0,05                          | 0,50  |
| C) Ossidabilità (□)   | mg/l O <sub>2</sub> |                                | 5,0   |
| B) Tetracloroetilene e Tricloroetilene (□)  | μg/l                | Inf. al limite di rilevabilità | 10  |
| B) Trialometani . Totale (□)  | μg/l                | Inf. al limite di rilevabilità | 30  |
| C) Ferro (♦, □)   | μg/l                | <20                            | 200   |
| C) Manganese (□)  | μg/l                | <5                             | 50  |
| B) Cromo (□)  | μg/l                | <1                             | 50  |
| C) Disinfettante residuo (♦, □)   | mg/l                |                                | 0,2 val.cons. (se impiegato)  |
| B) Antiparassitari (□)  | μg/l                | Inf. al limite di rilevabilità | 0,10  |
| B) Antiparassitari . Totale (□)   | μg/l                | Inf. al limite di rilevabilità | 0,50  |
| C) Batteri coliformi a 37 °C (♦, □)   | n°/100 ml           | 0                              | 0   |
| A) Escherichia coli (♦, □)  | n°/100 ml           | 0                              | 0   |
| A) Enterococchi (□)   | n°/100 ml           | 0                              | 0   |
| C) Conteggio delle colonie a 22 °C (□)  | n°/1 ml             | 2                              | --  |

I parametri segnati con le lettere **A), B), C)** indicano che gli stessi sono contenuti rispettivamente nelle Parti A, B o C, All.I DLg 31/01.

- **GIUDIZIO al campione:**

1- conformità al DLg 31/01 per i parametri **A) e B)** ricercati: **SI**  **NO**

2- superamento Í Valore di parametroÍ per i parametri **C)** (indicatori) ricercati: **NO**  **SI**

**NOTE: Il valore di Arsenico viene inviato con certificato a parte.**

|                               |      |  |                 |
|-------------------------------|------|--|-----------------|
| Calcio*                       | mg/l |  | Rif. DPR 236/88 |
| Magnesio*                     | mg/l |  | Rif. DPR 236/88 |
| Fenoli*                       | μg/l |  | Rif. DPR 236/88 |
| Tensioattivi anionici (MBAS)* | μg/l |  | Rif. DPR 236/88 |
| Fosforo*                      | μg/l |  | Rif. DPR 236/88 |
| Materie in sospensione*       | --   |  | Rif. DPR 236/88 |

|                                  |         |   |                  |
|----------------------------------|---------|---|------------------|
| Conteggio delle colonie a 37 °C* | n°/1 ml | 2 | Rif. DLg 31/2001 |
|----------------------------------|---------|---|------------------|

\* parametro non contemplato dai controlli di routine e di verifica, come da All. II DLg 31/01, ma eventualmente indicato, dall'Autorità Sanitaria competente, come parametro accessorio (art.8, comma 3, DLg 31/01).

Il Responsabile del Laboratorio Analisi  
Acque  
(Dott.ssa Lorena Vercesi)