

Rapporto di prova N°: 20233528-001

Mod. 17/A - rev. 10 del 01/12/2022

**Spettabile**  
A.S.SE.M. S.p.A.  
Loc. Colotto, 11  
62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC)

| INFORMAZIONI CAMPIONE                       |                                                                  |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Tipologia:</b> <sup>1</sup>              | Acqua                                                            |
| <b>Descrizione:</b> <sup>1</sup>            | Controllo A - Rif. Piazza del Popolo                             |
| <b>Committente:</b> <sup>1</sup>            | A.S.SE.M. S.p.A.                                                 |
| <b>Consegnato da:</b>                       | Committente                                                      |
| <b>Campionato da:</b> <sup>1</sup>          | A.S.SE.M. S.p.A.                                                 |
| <b>Data campionamento:</b> <sup>1</sup>     | 30/05/2023                                                       |
| <b>Data arrivo campione:</b>                | 30/05/2023                                                       |
| <b>Data inizio prove:</b>                   | 30/05/2023                                                       |
| <b>Data fine prove:</b>                     | 07/06/2023                                                       |
| <b>Data rapporto di prova:</b>              | 08/06/2023                                                       |
| <b>Luogo di campionamento:</b> <sup>1</sup> | Comune di San Severino Marche - 62027 - San Severino Marche (MC) |

<sup>1</sup> Informazioni fornite dal Cliente/Consulente

| ANALISI                                                                       |                 |                 |                  |               |      |      |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------|------|
| Prova<br>Metodo                                                               | Risultato       | Unità di misura | A                | Limiti<br>B C | Rif. | LQ   |
| <b>Conta di Batteri coliformi</b><br>UNI EN ISO 9308-1:2017                   | <b>0</b>        | ufc/100 ml      | 0                |               |      | ①    |
| <b>Conta di Escherichia coli</b><br>UNI EN ISO 9308-1:2017                    | <b>0</b>        | ufc/100 ml      | 0                |               |      | ①    |
| <b>Conta delle colonie a 22°C</b><br>UNI EN ISO 6222:2001                     | <b>0</b>        | ufc/ml          | S.V.A.           |               |      | ①    |
| <b>Colore</b><br>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 *                           | <b>NP</b>       |                 | S.V.A.           |               |      | ①    |
| <b>Odore</b><br>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 *                              | <b>inodore</b>  | -               | S.V.A.           |               |      | ①    |
| <b>Sapore</b><br>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 *                             | <b>insipore</b> | -               | S.V.A.           |               |      | ①    |
| <b>Cloro residuo libero</b><br>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 *               | <b>&lt; LQ</b>  | mg/L            |                  |               |      | 0,05 |
| <b>Conducibilità elettrica</b><br>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003              | <b>348</b>      | µS/cm a 20°C    | 2500             |               |      | ① 20 |
| <b>pH (concentrazione in ioni idrogeno)</b><br>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | <b>7,9</b>      | unità di pH     | >=6,5 e<br><=9,5 |               |      | ①    |

**Legenda:** LQ = Limite di quantificazione;

**Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l. Le analisi sono state effettuate sul campione così come consegnato dal Cliente.**

*Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; se il campionamento non viene eseguito dal Personale del Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.*

1/2

Segue rapporto di prova: 20233528-001

Mod. 17/A - rev. 10 del 01/12/2022

| Prova<br>Metodo                                      | Risultato | Unità di misura | Limiti |   |   |      | LQ  |
|------------------------------------------------------|-----------|-----------------|--------|---|---|------|-----|
|                                                      |           |                 | A      | B | C | Rif. |     |
| <b>Torbidità</b><br>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 * | < LQ      | NTU             | S.V.A. |   |   | ①    | 0,4 |

**RIFERIMENTI LIMITI:**

① D. Lgs. n. 18 del 23/02/2023 - GU n. 55 del 06/03/2023

**Legenda limiti:** **A:** Valore di Parametro; **C:** Altri valori di parametro**NOTE**

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

NP = non percettibile P = percettibile

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

**Responsabile di Laboratorio:**

Dott. Giovanni Giulietti

Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20233528-001

**Legenda:** LQ = Limite di quantificazione;**Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l. Le analisi sono state effettuate sul campione così come consegnato dal Cliente.***Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova; se il campionamento non viene eseguito dal Personale del Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.*

2/2