

Rapporto di prova N°: 20237044-001

Mod. 17/A - rev. 11 del 25/09/2023

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

| INFORMAZIONI CAMPIONE | |
|---|---------------------------------|
| Tipologia: ¹ | Acqua |
| Descrizione: ¹ | Controllo A - Rif. Via Crivelli |
| Committente: ¹ | A.S.SE.M. S.p.A. |
| Consegnato da: | Committente |
| Campionato da: ¹ | A.S.SE.M. S.p.A. |
| Data campionamento: ¹ | 31/10/2023 |
| Data arrivo campione: | 31/10/2023 |
| Data inizio prove: | 31/10/2023 |
| Data fine prove: | 06/11/2023 |
| Data rapporto di prova: | 06/11/2023 |

¹ Informazioni fornite dal Cliente/Consulente

| ANALISI | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------|------|
| Prova Metodo | Risultato | Unità di misura | A | Limiti B C | Rif. | LQ |
| Conta di Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | ufc/100 ml | 0 | | | ① |
| Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | ufc/100 ml | 0 | | | ① |
| Conta di Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | ufc/100 ml | 0 | | | ① |
| Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | ufc/ml | S.V.A. | | | ① |
| Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | NP | | S.V.A. | | | ① |
| Odore UNI EN 1622:2006 Annex C * | inodore | - | S.V.A. | | | ① |
| Sapore UNI EN 1622:2006 Annex C * | insapore | - | S.V.A. | | | ① |
| Cloro residuo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 * | < LQ | mg/L | | | | 0,05 |
| Conducibilità elettrica APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 381 | µS/cm a 20°C | 2500 | | | ① 20 |
| pH (concentrazione in ioni idrogeno) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,7 | unità di pH | >=6,5 e <=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: 20237044-001

Mod. 17/A - rev. 11 del 25/09/2023

| Prova Metodo | Risultato | Unità di misura | Limiti | | | Rif. | LQ |
|--|-----------|-----------------|--------|---|---|------|-----|
| | | | A | B | C | | |
| Torbidità 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

S.V.A.: Senza Variazioni Anomale

NP = non percettibile P = percettibile

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Responsabile di Laboratorio:

Dott. Giovanni Giulietti

Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20237044-001

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