

Rapporto di prova N°: 20237775-001

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	
<b>Tipologia:</b> <sup>1</sup>	Acqua
<b>Descrizione:</b> <sup>1</sup>	Controllo A - Rif. Loc. Corsciano
<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>	28/11/2023
<b>Data arrivo campione:</b>	28/11/2023
<b>Data inizio prove:</b>	28/11/2023
<b>Data fine prove:</b>	01/12/2023
<b>Data rapporto di prova:</b>	01/12/2023
<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 Metodo	Risultato	Unità di misura	A	Limiti B C	Rif.	LQ
<b>Conta di Batteri coliformi</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>0</b>	ufc/100 ml	0			①
<b>Conta di Escherichia coli</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>0</b>	ufc/100 ml	0			①
<b>Conta di Enterococchi intestinali</b> UNI EN ISO 7899-2:2003	<b>0</b>	ufc/100 ml	0			①
<b>Conta delle colonie a 22°C</b> UNI EN ISO 6222:2001	<b>0</b>	ufc/ml	S.V.A.			①
<b>Colore</b> APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	<b>non perceptibile</b>		S.V.A.			①
<b>Odore *</b> UNI EN 1622:2006 Annex C	<b>inodore</b>	-	S.V.A.			①
<b>Sapore *</b> UNI EN 1622:2006 Annex C	<b>insipore</b>	-	S.V.A.			①
<b>Cloro residuo libero *</b> APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<b>&lt; LQ</b>	mg/L				0,05
<b>Conducibilità elettrica</b> APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>353</b>	µS/cm a 20°C	2500			① 20
<b>pH (concentrazione in ioni idrogeno)</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,6</b>	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: 20237775-001

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

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti				LQ
			A	B	C	Rif.	
<b>Torbidità *</b> UNI EN ISO 7027-1:2016	< LQ	NTU	S.V.A.			①	0,3

**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

\* = La prova non rientra nel campo di accreditamento del laboratorio Analisi Control srl

**Responsabile di Laboratorio:**

Dott. Giovanni Giulietti

Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20237775-001

**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