

Rapporto di prova N°: 20230422-001

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 della Repubblica
<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>	24/01/2023
<b>Data arrivo campione:</b>	24/01/2023
<b>Data inizio prove:</b>	24/01/2023
<b>Data fine prove:</b>	27/01/2023
<b>Data rapporto di prova:</b>	27/01/2023
<b>Luogo di campionamento:</b> <sup>1</sup>	Comune di Castelraimondo - 62022 - Castelraimondo (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 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>incoloro</b>				S.V.A.	①	
<b>Odore</b> APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 *	<b>inodore</b>	-			S.V.A.	①	
<b>Sapore</b> APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 *	<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		0,20		①	0,05
<b>Conducibilità elettrica</b> APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>395</b>	µS/cm a 20°C			2500	①	20
<b>pH (concentrazione in ioni idrogeno)</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>7,1</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: 20230422-001

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

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti			LQ
			A	B	C	
<b>Torbidità</b> APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 *	< LQ	NTU				0,4

**RIFERIMENTI LIMITI:**

① D. Lgs. n. 31 del 02/02/2001 - GU n. 52 del 03/03/2001 e ss.mm.ii.

**Legenda limiti:** **B:** Valore Guida; **C:** Valore di Parametro**NOTE**

Le analisi che prevedono la conta sono state eseguite su singola piastra per diluizioni consecutive  
I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto  
S.V.A.: Senza Variazioni Anomale

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

**Responsabile di Laboratorio:**

Dott. Giovanni Giulietti

Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20230422-001

**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