

Rapporto di prova N°: 20235565-001

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

**Spettabile**  
Convitto Nazionale G. Leopardi  
Via Capuzi, 40  
62100 Macerata (MC)

INFORMAZIONI CAMPIONE	
<b>Tipologia:</b> <sup>1</sup>	Acqua
<b>Descrizione:</b> <sup>1</sup>	Acqua da lavandino zona lavaggio
<b>Committente:</b> <sup>1</sup>	Severini Caterina
<b>Consegnato da:</b>	Committente
<b>Campionato da:</b> <sup>1</sup>	Severini Caterina
<b>Data e ora campionamento:</b> <sup>1</sup>	06/09/2023 15:00
<b>Data arrivo campione:</b>	06/09/2023
<b>Data inizio prove:</b>	06/09/2023
<b>Data fine prove:</b>	12/09/2023
<b>Data rapporto di prova:</b>	12/09/2023
<b>Luogo di campionamento:</b> <sup>1</sup>	Via Capuzi, 40 - 62100 - Macerata (MC)

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

ANALISI						
Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti			LQ
			A	B	C	
<b>Conta di Batteri coliformi</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml	0			①
<b>Conta di Escherichia coli</b> UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml	0			①
<b>Conta di Enterococchi intestinali</b> UNI EN ISO 7899-2:2003	0	ufc/100 ml	0			①
<b>Colore</b> APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 *	NP		S.V.A.			①
<b>Odore</b> UNI EN 1622:2006 Annex C *	inodore	-	S.V.A.			①
<b>pH (concentrazione in ioni idrogeno)</b> APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	unità di pH	>=6,5 e <=9,5			①
<b>Conducibilità elettrica</b> APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	297	µS/cm a 20°C	2500			① 20
<b>Azoto ammoniacale (come NH4+)</b> APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 *	< LQ	mg/L	0,50			① 0,15
<b>Carbonio organico totale (TOC)</b> UNI EN 1484:1999 *	< LQ	mg/L	S.V.A.			① 0,9
<b>Fluoruri</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,53	mg/L	1,5			① 0,10
<b>Cloriti</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 *	< LQ	mg/L	0,70		0,25	① 0,05

**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: 20235565-001

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

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti			Rif.	LQ
			A	B	C		
<b>Cloruri</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5	mg/L	250			①	3
<b>Nitriti</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 *	< LQ	mg/L	0.50			①	0,05
<b>Nitrati</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< LQ	mg/L	50			①	3
<b>Indice di azoto nitrico-nitroso (da calcolo)</b> D. Lgs. n. 18 del 23/02/2023 - GU n. 55 del 06/03/2023 *	< LQ	-	1			①	0,2
<b>Solfati</b> APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	mg/L	250			①	3
<b>Durezza</b> APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	16,5	°F					1,0
<b>Ferro</b> UNI EN ISO 17294-2:2016 * §	< LQ	µg/L	200			①	10

**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

Cloriti: nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorito, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026; fino al 11 gennaio 2026 il valore di parametro del clorito è pari a 0,70 mg/l. Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorito, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

§ = Determinazione eseguita sul campione dopo filtrazione a 0,45µm

**Responsabile del Settore Microbiologico:**

Dott.ssa Ombretta Foglia



**Responsabile di Laboratorio:**

Dott. Giovanni Giulietti



Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20235565-001

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