



LAB N° 0264 L

Segue Rapporto di Prova n°: **2300046**Data Rapporto di Prova **12/01/2023**

Spettabile:
PAD - Marketing e Sviluppo Territoriale
via del Macello, 14
26100 CREMONA (CR)
Italia

Campione n°: **2300046-002**

Descrizione Camp.: Acqua-point Scuola Elementare - Sergnano - routine

Produttore: ACQ. SERGNANO

Luogo Prelievo: ACQUA POINT - SERGNANO - SCUOLA ELEMENTARE

Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente

Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

Norme Campionamento: UNI EN ISO 19458 : 2006

Data/Ora campionamento: 09-gen-23 14:30

Data/Ora Arrivo Campione: 09-gen-23

Data Inizio Prova: 09-gen-23

Data Fine Prova: 12-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Aeromonas	UFC/100 mL	0			(*) M.U. 1039 1995
Batteri Coliformi a 37°C	UFC/100 mL	0		0	UNI EN ISO 9308-1: 2017
Escherichia Coli	UFC/100 mL	0		0	UNI EN ISO 9308-1: 2017
Enterococchi Intestinali	UFC/100 mL	0		0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250 mL	0		0	UNI EN ISO 16266:2008
Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/1 mL	0			UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 mL	0			UNI EN ISO 6222:2001

(*) = Prova non accreditata da Accredia

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d. : non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente o che non siano garantite le % minime definite dai MdP.