

Rimini, lì 19/07/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 1910339-002 DEL 19/07/2019

Studio: **1910339**
Data di ricevimento: **10/07/2019**

Committente:
Celli S.p.A.

Campionamento effettuato da: **Committ. secondo i metodi analitici ufficiali per le acque destinate al consumo umano D.Lgs. 31/2001**

**Via Casino Albini, 605
47842 SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (RN)**

Data di campionamento: **10/07/2019**
Codice campione: **1910339-002**

Descrizione campione: **Acqua trattata POST-MANUTENZIONE - Impianto FA006 - Mondavio**
Data inizio prova: **10/07/2019** Data fine prova: **19/07/2019**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI MICROBIOLOGICI (PARTE A)							
Conteggio delle colonie a 22 °C	UFC/mL	0		0	Accett senza variaz	UNI EN ISO 6222:2001	
data inizio/data fine: 10-07-2019/13-07-2019							
Conteggio delle colonie a 37 °C	UFC/mL	0		0	Accett senza variaz	UNI EN ISO 6222:2001	
data inizio/data fine: 10-07-2019/12-07-2019							
Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 mL	0		0	0	UNI EN ISO 16266:2008	
data inizio/data fine: 10-07-2019/12-07-2019							

U.M. = Unità di misura
I.M. = Incertezza di misura
L.o.Q. = Limite di quantificazione
U.F.C. = Unità Formanti Colonia

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

segue RAPPORTO DI PROVA N° 1910339-002 del 19/07/2019

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Per le informazioni fornite dal committente (data, metodo di campionamento e descrizione campione) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La data inizio prova analitica è considerata quella di prelievo, per il corretto conteggio dell'Holding Time analitico, mentre per data inizio prova è intesa la data di presa in consegna del campione da parte del Laboratorio.

Informazioni aggiuntive per rapporto di prova con metodo UNI EN ISO 6222:2001:

Tecnica, terreno e tempo di incubazione utilizzato: inclusione in piastra, Yeast Extract agar, 48 ore per la CB36°C, con eccezione a 24 ore per le acque minerali; 72 ore per la CB a 22°C.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

Dr. Ivan Fagiolino

FAGIOLINO

CHIMICO

1688