

Rimini, lì 23/05/2017

## RAPPORTO DI PROVA N° 1707403-004 DEL 23/05/2017

Studio: **1707403**  
Data di ricevimento: **11/05/2017**

Committente:  
**Celli S.p.A.**

Campionamento effettuato da: **Committente**  
Data di campionamento: **11/05/2017**  
Codice campione: **1707403-004**  
Descrizione campione: **Acqua trattata POST-Manutenzione - Campione  
Impianto FA017 - San Ippolito**

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

Data inizio prova: **11/05/2017** Data fine prova: **18/05/2017**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	D. Lgs. n° 31 del 02/02/2001	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI MICROBIOLOGICI							
Conteggio delle colonie a 22 °C	UFC/mL	0		0	Accett senza variaz	UNI EN ISO 6222:2001	
Conteggio delle colonie a 37 °C	UFC/mL	2	<1-5	0	Accett senza variaz	UNI EN ISO 6222:2001	
Microrganismi presenti: numero di colonie 1 o 2 o 3 UFC.							
Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 mL	0		0	0	UNI EN ISO 16266:2008	

U.M. = Unità di misura  
I.M. = Incertezza di misura  
UFC = Unità Formanti Colonia  
Param. Accred. = Parametri Accreditati  
L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove microbiologiche (UFC) il risultato e l'incertezza di misura sono espresse in accordo a ISO 8199:2005, con un fattore di copertura pari a 2 e viene espressa come intervallo di fiducia corrispondente ad un livello di confidenza del 95%.

- solo per il metodo UNI EN ISO 6222: le due prove soddisfano il criterio di accettabilità kp stimato in accordo con UNI ENV ISO 13843:2003 e UNI 10674:2002, quindi il risultato viene espresso dal loro valore medio. Le analisi microbiologiche vengono eseguite entro 24 ore dalla data di ricevimento del campione.

Il volume analizzato è corrispondente a quello riportato nell'unità di misura.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

**Il Responsabile Tecnico**

*Sara Lorenzini*

Unità Produttiva Laboratori  
**DOTTORE**  
**IVAN FAGIOLINO**  
(Dr. Ivan Fagiolino)  
CHIMICO  
1688  
*Ivan Fagiolino*