

Rimini, lì 17/08/2017

## RAPPORTO DI PROVA N° 1712317-002 DEL 17/08/2017

Studio: **1712317**  
Data di ricevimento: **07/08/2017**

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

Data di campionamento: **07/08/2017**  
Codice campione: **1712317-002**

Descrizione campione: **Acqua trattata POST-Manutenzione - Campione Impianto FA017 - San Ippolito**

Data inizio prova: **07/08/2017**

Data fine prova: **16/08/2017**

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

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

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	Senz.variaz.anomale	UNI EN ISO 6222:2001	
Conteggio delle colonie a 37 °C	UFC/mL	0		0	Senz.variaz.anomale	UNI EN ISO 6222:2001	
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 è espresso in accordo a ISO 8199:2005. Nel caso di conferma di tutte le colonie cresciute l'incertezza di misura è espressa 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%. Nel caso di conferma parziale del numero di colonie cresciute, l'incertezza di misura è espressa secondo ISO 29201:2012, come incertezza estesa U con un fattore di copertura pari a 2. - 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. Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

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**

**Il Direttore**  
**(Dr. Ivan Fagiolino)**

