

Rapporto di prova n°: **22LA04158 rev.00 del 11/03/2022**

Committente

**C.I.R.A.s.r.l.**

Loc. Piano 6/a  
17058 Dego SV

*Dati del campione*

Data arrivo: **08/03/2022**

(§) Descrizione: **Tratto a valle dello scarico - Periodo di secca - Temp.: 13.2°C**

Matrice: **acque superficiali**



22LA04158

*Dati di campionamento*

(§) Data: **08/03/2022**

(§) Ora: **10.40.00**

(§) Campionato da: cliente

(§) Presso: **Rio Bormida di Spigo, Dego**

(§) Procedura: ---

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Intervallo di confidenza	Data Inizio Data Fine
Conta Escherichia coli A APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100ml	<b>14000</b>	[8600 - 23000]	09/03/2022 10/03/2022

(\*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate da ACCREDIA.

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

III: Prova eseguita fuori sede. La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.

#: Prova eseguita da laboratorio terzo

§: Dati forniti dal cliente

MDL : Method Detection Limit

U.M. : Unità di Misura

S.S.: Sostanza secca

-  
L'incertezza indicata è l'incertezza estesa analitica corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%.

I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

Per prodotti alimentari e tamponi superficiali l'incertezza di misura estesa segnalata è stata stimata in conformità con ISO 19036 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura di k 2, fornendo un livello di fiducia di circa il 95 %, l'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale può avvenire solo previa autorizzazione scritta di C.P.G. Lab S.r.l.

Segue rapporto di prova n°: **22LA04158 rev.00**

**Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova:**

Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte  
Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres  
Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti  
Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte  
Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia  
Dott. Fabrizio Piana, Vice Responsabile del Laboratorio di Porto Torres  
Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia  
Dott.ssa Silvia Mirengo, Coordinatore Laboratorio Rifiuti

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:**

**Responsabile Microbiologia, Microscopia,  
Ecotossicologia  
Dott.ssa Barbara Bergero  
Ordine Nazionale Dei Biologi Albo Professionale N.AA\_  
077049 Sez.A**

----- **Fine rapporto di prova** -----