

Rapporto di prova n°: **24LA26811 rev.00 del 23/10/2024**

Committente

C.I.R.A. SRL

LOCALITA' PIANO, 6/A
17058 DEGO SV

Dati del campione

Data Ricevimento: 01/10/2024

Matrice: acque di scarico

(§)Descrizione Campione: Ingresso Depuratore Calizzano - Temp.: 15.7°C



24LA26811

Dati di campionamento

(§) Data: 01/10/2024

(§) Campionato da: cliente, Ing. R. Ghi

(§) Presso: Depuratore Calizzano Loc. Maronè Fraz. Caragna

(§) Modalità di campionamento: ---

(§) Valori limite riferiti a: D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 - Acque fognatura e/o eventuali limiti in deroga

| Prova Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza / Intervallo di confidenza | Valore limite | Data Inizio Data Fine |
|--|----------------------|-----------|---|---------------|--------------------------|
| * temperatura al campionamento fornita da cliente | °C | 15,7 | | | 01/10/2024 01/10/2024 |
| ^A pH | unità pH | 7,12 | ±0,06 | 5,5-9,5 | 02/10/2024 02/10/2024 |
| APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | | | | |
| ^A solidi sospesi totali | mg/l | 22,8 | ±2,3 | 200 | 07/10/2024 07/10/2024 |
| APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | | | | | |
| ^A richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) | mg/l O ₂ | 28 | ±8 | 250 | 02/10/2024 17/10/2024 |
| APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater ed 23rd 201 7, 5210 D | | | | | |
| ^A richiesta chimica di ossigeno (COD) | mg/l | 68 | ±21 | 500 | 02/10/2024 03/10/2024 |
| ISO 15705:2002 | | | | | |
| ^A azoto totale | mg/l N | 8,5 | ±1,7 | | 03/10/2024 04/10/2024 |
| UNI EN ISO 20236:2022 | | | | | |
| ^A azoto ammoniacale | mg/l NH ₄ | 7,24 | ±0,72 | 30 | 02/10/2024 02/10/2024 |
| APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | | | | | |
| ^A azoto nitrico (come N) | mg/l | 0,23 | ±0,04 | 30 | 02/10/2024 03/10/2024 |
| UNI EN ISO 10304-1: 2009 | | | | | |
| ^A azoto nitroso | mg/l | 0,26 | ±0,02 | 0,6 | 02/10/2024 03/10/2024 |
| UNI EN ISO 10304-1: 2009 | | | | | |
| ^A fosforo totale | mg/l P | 1,0 | ±0,3 | 10 | 02/10/2024 02/10/2024 |
| UNI 11757:2019 | | | | | |
| * ^A tensioattivi totali | mg/l | < 0,1 | | 4 | 09/10/2024 22/10/2024 |
| ^A tensioattivi anionici | mg/l MBAS | < 0,1 | | | 09/10/2024 09/10/2024 |
| APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 | | | | | |
| ^A tensioattivi non ionici | mg/l | < 0,1 | | | 10/10/2024 10/10/2024 |
| UNI 10511-1: 1996/A1: 2000 | | | | | |
| * ^A tensioattivi cationici | mg/l | < 0,1 | | | 15/10/2024 15/10/2024 |
| UNI EN ISO 2871-1:1996 | | | | | |

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.71777 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

Segue rapporto di prova n°: **24LA26811 rev.00**

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
<: Il risultato è da intendersi inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

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 su matrici acquose, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95% secondo la norma ISO 8199:2018.

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.

I giudizi di conformità / non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza e/o l'intervallo di confidenza della misura.

Le sommatorie di più composti, qualora presenti, sono state calcolate con il criterio lower bound; il LOQ della somma corrisponde al LOQ più elevato tra quelli determinati per le singole sostanze concorrenti alla sommatoria.

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.

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.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:

Dott. Glauco Barbero
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici
della Liguria n°1204

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

CHELAB S.r.l. - Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation

Head Office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone +39 0423.7177 Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it

VAT nr. IT 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.