

Rapporto di prova n°: **25LA16541 rev.00 del 11/08/2025**

Committente  
**C.I.R.A. SRL**  
LOCALITA' PIANO, 6/A  
17058 DEGO SV

**Dati del campione**

**Data Ricevimento:** 21/07/2025

**Matrice:** acque destinate al consumo umano

**(§)Descrizione Campione:** 48 - ZdF-CZ7 - CZ195 - Liguria 509 - Temp.: 18.6°C



25LA16541

**Dati di campionamento**

**(§) Data:** 21/07/2025 **(§) Ora:** 12.00.00

**(§) Campionato da:** cliente, Ing. Roberto Ghi

**(§) Presso:** Comune di Calizzano - Font. Fraz. Maritani

**(§) Modalità di campionamento:** ---

**(§) Valori limite riferiti a:** Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n° 18 e s.m.i.

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
<sup>A</sup> arsenico EPA 6020B 2014	µg/l	< 1,0		10	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> calcio EPA 6020B 2014	mg/l	1,8	±0,2	>30	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> magnesio EPA 6020B 2014	µg/l	1000	±100	>10000	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> manganese EPA 6020B 2014	µg/l	1,0	±0,1	50	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> potassio EPA 6020B 2014	mg/l	0,49	±0,05		22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> sodio EPA 6020B 2014	µg/l	2800	±280		22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> ione bicarbonato APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	meq/l	0,19	±0,00		22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> ione cloruro UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	1900	±110		23/07/2025 24/07/2025
<sup>A</sup> fluoruri UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	< 0,10		1,5	23/07/2025 24/07/2025
<sup>A</sup> ione nitrato UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	0,56	±0,10	50	23/07/2025 24/07/2025
<sup>A</sup> residuo secco a 180°C APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	22	±2	>100	23/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> solfati UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	900	±72		23/07/2025 24/07/2025
<sup>A</sup> colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		Nr su t,q.			22/07/2025 22/07/2025
<sup>A</sup> odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		inodore			22/07/2025 22/07/2025
<sup>A</sup> sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		1			22/07/2025 22/07/2025

**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.

Segue rapporto di prova n°: **25LA16541 rev.00**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
<sup>A</sup> Conta Enterococchi ISO 7899-2:2000	UFC/100ml	0	[ - ]	0	22/07/2025 24/07/2025
<sup>A</sup> Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) ISO 23695:2023	mg/l NH <sub>4</sub>	0,090	±0,008		22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> disinfettante residuo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,02			21/07/2025 21/07/2025
<sup>A</sup> durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	F°	1,7	±0,2	>15	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> ione nitrito UNI EN ISO 10304-1: 2009	mg/l	< 0,1		0,5	23/07/2025 24/07/2025
<sup>A</sup> Conta Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1: 2017	UFC/100ml	0	[ - ]	0	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> conducibilità elettrica APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	27	±1	2500	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222: 2001	UFC/ml	0	[ - ]		22/07/2025 25/07/2025
<sup>A</sup> Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1: 2017	UFC/100ml	0	[ - ]	0	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,7	±0,1	6,5-9,5	22/07/2025 23/07/2025
<sup>A</sup> torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	mg/l SiO <sub>2</sub>	< 1			23/07/2025 23/07/2025

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)

#### Note

UNIENISO 6222

Analisi per inclusione con terreno Yeast Extract Agar

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.

**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.

Segue rapporto di prova n°: **25LA16541 rev.00**

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.