

Rapporto di prova n°: **25LA24367 rev.00 del 02/12/2025**

Committente

**C.I.R.A. SRL**

LOCALITA' PIANO, 6/A  
17058 DEGO SV

**Dati del campione**

**Data Ricevimento:** 22/10/2025

**Matrice:** acque destinate al consumo umano

**(§)Descrizione Campione:** 119 - ZdF-U1-UR132-Liguria 182 - Temp.: 12.3°C



25LA24367

**Dati di campionamento**

**(§) Data:** 22/10/2025 **(§) Ora:** 11.00.00

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

**(§) Presso:** Comune di Urbe - Fontana Via Campè, 47

**(§) 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> 1,2-dicloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,3		3	23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> alluminio EPA 6020B 2014	µg/l	< 5,0		200	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> antimonio EPA 6020B 2014	µg/l	< 0,5		10	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> arsenico EPA 6020B 2014	µg/l	< 1,0		10	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> boro EPA 6020B 2014	µg/l	< 10		1500	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> cadmio EPA 6020B 2014	µg/l	< 0,10		5	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> calcio EPA 6020B 2014	mg/l	5,2	±0,5	>30	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> cromo totale EPA 6020B 2014	µg/l	2,4	±0,2	25	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> magnesio EPA 6020B 2014	µg/l	2800	±280	>10000	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> manganese EPA 6020B 2014	µg/l	1,1	±0,1	50	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> mercurio EPA 6020B 2014	µg/l	< 0,10		1	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> nichel EPA 6020B 2014	µg/l	3,2	±0,2	20	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> piombo EPA 6020B 2014	µg/l	0,11	±0,01	5	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> potassio EPA 6020B 2014	mg/l	0,36	±0,04		24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> rame EPA 6020B 2014	µg/l	< 1,0		2000	24/10/2025 27/10/2025

**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°: **25LA24367 rev.00**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
<sup>A</sup> selenio EPA 6020B 2014	µg/l	< 1		20	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> sodio EPA 6020B 2014	mg/l	3,0	±0,3	200	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> vanadio EPA 6020B 2014	µg/l	< 1,0		140	24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,1		1	23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> benzo(a)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,001		0,010	30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> ione bicarbonato APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	meq/l	0,40	±0,01		03/11/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> bromati EPA 300.1 1999	µg/l	< 10			31/10/2025 04/11/2025
* <sup>A</sup> cianuri totali UNI EN ISO 14403-2:2013 Annex C	µg/l	1,3	±0,1	50	23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> cloriti EPA 300.1 1999	µg/l	< 100			31/10/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> ione cloruro UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	3800	±220		31/10/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,05		0,5	23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> Conta Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	UFC/100ml	0	[ - ]	0	23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> carbonio organico totale (T.O.C.) UNI EN 1484: 1999	mg/l	< 1			23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> epiclorldina EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/l	< 0,1		0,10	23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> ione fluoruro UNI EN ISO 10304-1: 2009	µg/l	< 100			31/10/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> benzo(a)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,01			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> benzo(b)fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,01			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> benzo(k)fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,005			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,001			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> crisene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,01			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,001			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,01			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> pirene EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,005			30/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> sommatoria (31, 32, 33, 36) EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/l	< 0,001			30/10/2025 31/10/2025

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°: **25LA24367 rev.00**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
<sup>A</sup> ione nitrato <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	mg/l	<b>2,1</b>	±0,4	50	31/10/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> indice di permanganato <i>UNI EN ISO 8467: 1997</i>	mg/l	<b>0,16</b>	±0,01		27/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> residuo secco a 180°C <i>APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003</i>	mg/l	<b>36</b>	±4	>100	31/10/2025 31/10/2025
<sup>A</sup> solfati <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	µg/l	<b>2100</b>	±170		31/10/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>&lt; 0,11</b>			23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>&lt; 0,15</b>			23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>&lt; 0,15</b>		10	23/10/2025 24/10/2025
<b>Triometani:</b>					
<sup>A</sup> bromodichlorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>1,2</b>	±0,2		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> bromoformio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>0,050</b>	±0,010		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>0,31</b>	±0,06		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> triclorometano (cloroformio) <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>2,7</b>	±0,5		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> sommatoria triometani <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	<b>4,3</b>	±0,9	30	23/10/2025 24/10/2025
* # Analisi eseguite presso altra unità operativa:		<b>vedi allegato</b>			22/10/2025 25/11/2025
<sup>A</sup> colore <i>APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003</i>		<b>Nr su t,q.</b>			29/10/2025 29/10/2025
<sup>A</sup> odore <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>		<b>inodore</b>			29/10/2025 29/10/2025
<sup>A</sup> sapore <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>		<b>1</b>			29/10/2025 29/10/2025
<sup>A</sup> Conta Enterococchi <i>ISO 7899-2:2000</i>	UFC/100ml	<b>0</b>	[ - ]		23/10/2025 25/10/2025
<sup>A</sup> Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) <i>ISO 23695:2023</i>	mg/l NH <sub>4</sub>	<b>0,053</b>	±0,005		17/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> disinfettante residuo <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>			24/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> durezza <i>APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003</i>	F°	<b>3,4</b>	±0,3		24/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> ione nitrito <i>UNI EN ISO 10304-1: 2009</i>	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>			31/10/2025 04/11/2025
<sup>A</sup> Conta Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1: 2017</i>	UFC/100ml	<b>0</b>	[ - ]		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> conducibilità elettrica <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	<b>57</b>	±3		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> Conta delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222: 2001</i>	UFC/ml	<b>0</b>	[ - ]		23/10/2025 27/10/2025

**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°: **25LA24367 rev.00**

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Valore limite	Data Inizio Data Fine
<sup>A</sup> Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1: 2017	UFC/100ml	<b>0</b>	[ - ]		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	<b>7,9</b>	±0,1		23/10/2025 24/10/2025
<sup>A</sup> torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	mg/l SiO <sub>2</sub>	<b>&lt; 1</b>			27/10/2025 27/10/2025
<sup>A</sup> ferro EPA 6020B 2014	µg/l	<b>22</b>	±2		24/10/2025 27/10/2025

(\*) 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. Dove non è espressamente indicata la Categoria III la prova è classificata come Categoria 0 (prova eseguita presso il laboratorio). 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

In allegato RdP n° 25/000745031 emesso dal laboratorio Chelab s.r.l. sede di Resana (TV) del 17/11/2025

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:

#### 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°: **25LA24367 rev.00**

**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.