



LAB N° 1418 L

Rapporto di prova n°:	<b>230998-001</b>		
Descrizione:	<b>Scarico finale</b>	Spettabile:	<b>TINTORIA DI VERRONE S.r.l.</b>
Accettazione:	<b>230998</b>		<b>Strada Trossi, 21</b>
Data Prelievo:	<b>23-ott-23</b>		<b>13871 VERRONE (BI)</b>
Data Arrivo Camp.:	<b>23-ott-23</b>	Data Inizio Prova:	<b>23-ott-23</b>
Data Rapp. Prova:	<b>25-ott-23</b>		
Data Stampa Rapp. Prova:	<b>25-ott-23</b>		
Tipo Prove:	<b>Acqua scarico (in fognatura)</b>		
Rif. Legge/Autoriz.:	<b>D. Lgs 3 aprile 2006, n. 152 - Titolo V - Allegato 5 - Tab. 3</b>		
Prelevatore:	<b>Vostro personale</b>		
Mod. Campionam.:	<b>Committente *</b>		

Prova	U.M	Valore	Incertezza	Metodo	L.Min. L.Max.	LOQ	Data Fine Prova
Colore		<b>N.P.(1:40)</b>		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		<b>N.P.(1:40)</b>	24/10/2023

**CRAB – Medicina Ambiente – S.r.l.**  
 P.IVA e C.F. 01650590027  
 REA BI-154080 REA VC-180713  
 Capitale Sociale i.v. 93.600€  
 www.crab.it  
 ✉ crabmedicinaambiente@pec.it

**BIELLA** sede legale ed operativa  
 Via Torino, 54  
 13900 Biella (BI)  
 ☎ 015.848.05.11  
 📠 015.848.05.01  
 ✉ crab@crab.it

**LABORATORIO ANALISI**  
 Via Torino, 54  
 13900 Biella (BI)  
 ☎ 015.848.05.41  
 ✉ labchim@crab.it;  
 ✉ laboratorio.crab@pec.it



LAB N° 1418 L

Segue Rapporto di prova n°:

**230998-001**

Prova	U.M	Valore	Incertezza	Metodo	L.Min. L.Max.	LOQ	Data Fine Prova
-------	-----	--------	------------	--------	---------------	-----	-----------------

**GIUDIZIO DI CONFORMITA' COMPLESSIVO DEL CAMPIONE SOTTOPOSTO AD ANALISI**

I parametri determinati sono conformi ai valori limite della legge indicata nell'intestazione.

Il laboratorio analisi di CRAB Medicina Ambiente Srl è iscritto al n° 59 dell'elenco regionale della Regione Piemonte dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

Il laboratorio analisi di CRAB Medicina Ambiente S.r.l. è stato qualificato dal Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto in manufatti e nell'aria (verificabile al sito <http://www.salute.gov.it/portale/temi/documenti/sicurezzaChimica/liste/piemonte.pdf>).

I risultati oggetto del presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

LOQ = limite di quantificazione

Se il valore è preceduto dal simbolo "<", si intende inferiore al limite di quantificazione o rilevabilità.

Per la determinazione dell'incertezza estesa delle prove chimiche, ove presente, si utilizza un fattore di copertura pari alla t di Student calcolata per un livello di fiducia pari al 95% e per un numero di gradi libertà pari al numero di gradi di libertà effettivi calcolati con la formula di Welch-Satterwhite. Per le prove microbiologiche i limiti di confidenza degli MPN/100ml e UFC/l sono riferiti al limite di fiducia al 95% ed un fattore di copertura k = 2.

Qualora il campione non sia prelevato da tecnici CRAB, i dati relativi a descrizione, data prelievo e mod. campionamento sono forniti dal cliente sotto la sua responsabilità.

Il campionamento, contrassegnato con (\*), non è oggetto di accreditamento, così come i parametri contrassegnati dal simbolo (\*)

Il laboratorio si assume la responsabilità dei dati derivanti dalle prove affidate a laboratori esterni qualificati (identificate dal simbolo #).

E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova senza l'autorizzazione del Laboratorio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Chim. Alessandro Calogero

**FINE RAPPORTO DI PROVA**