



IDRO-CONSULT

Laboratori Riuniti s.r.l.

Via degli Olmi 43
50041 Calenzano (FI)

Azienda con sistema di
gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2015
certificato da
CERTIQUALITY
con n. 5527

Qualifica del Ministero della
Salute per l'analisi delle fibre
di Amianto aerodisperso
con metodo
MOCF e SEM

Qualifica del Ministero della
Salute
per l'analisi dell'Amianto in
matrice solida tramite
metodologia
FT-IR e SEM

Laboratorio iscritto negli
elenchi Nazionali dei laboratori
competenti a verificare la
conformità dei Fertilizzanti

Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle Procedure di Autocontrollo
delle Industrie Alimentari al n. 083 - L.R. 09/03/2006 n. 9

RAPPORTO DI PROVA n° 253434.02 del 22/12/2025

Pagina

1 di 2

COMMITTENTE

ISTAL NUOVA SRL

Via L. Fontana, 3

Loc. Sambuca

50028 Tavarnelle Val di Pesa Fi

Campione **253434.02**

Matrice	<p>MATRICE LIQUIDA - ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO Denominazione del campione: ACQUA NATURALE FREDDA - COOP GREVE ° Campionamento effettuato dalla Committenza o da tecnici incaricati dalla Committenza: Sì ° Campione prelevato e confezionato da: Committenza ° Data campionamento: 16/12/2025 ° Luogo di esecuzione del campionamento: COOP GREVE ° Note campione fornite dalla Committenza: RIF. OA 25 - 004 (AF 25.017) ° Data di accettazione in laboratorio del campione prelevato: 16/12/2025 Conforme all'accettazione: Sì Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n.: 26.197 °: Dati e informazioni forniti dal committente, in fase di accettazione campioni e/o durante il prelievo da parte dei ns. tecnici </p>
---------	--

Data inizio analisi 16/12/2025 Data fine analisi 22/12/2025

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	V.L. (1)	NOTE
CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 36°C UNI EN ISO 6222:2001	u.f.c./ml	1	-	
CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 22°C UNI EN ISO 6222:2001	u.f.c./ml	1	-	
BATTERI COLIFORMI A 37°C UNI EN ISO 9308-2:2014	M.P.N./100 ml	0	0	
ESCHERICHIA COLI UNI EN ISO 9308-2:2014	M.P.N./100 ml	0	0	
ENTEROCOCCHI AFNOR IDX 33/03 - 10/13	M.P.N./100 ml	0	0	

Segue...



IDRO-CONSULT

Laboratori Riuniti s.r.l.

Via degli Olmi 43
50041 Calenzano (FI)

Azienda con sistema di
gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2015
certificato da
CERTIQUALITY
con n. 5527

Qualifica del Ministero della
Salute per l'analisi delle fibre
di Amianto aerodisperso
con metodo
MOCF e SEM

Qualifica del Ministero della
Salute
per l'analisi dell'Amianto in
matrice solida tramite
metodologia
FT-IR e SEM

Laboratorio iscritto negli
elenchi Nazionali dei laboratori
competenti a verificare la
conformità dei Fertilizzanti

Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle Procedure di Autocontrollo
delle Industrie Alimentari al n. 083 - L.R. 09/03/2006 n. 9

RAPPORTO DI PROVA n° 253434.02 del 22/12/2025

Pagina

2 di 2

COMMITTENTE

ISTAL NUOVA SRL
Via L. Fontana, 3
Loc. Sambuca
50028 Tavarnelle Val di Pesa Fi

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	V.L. (1)	NOTE
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UNI EN ISO 16266 - 2:2022	M.P.N./100 ml	0		(q)

⁽¹⁾ D.Lgs. 23/02/2023, n°18 s.m.i.

Note: (q) = La presenza di tale microrganismo è indice di scarsa qualità dell'acqua. Art.4, comma 2, lettera a del D.Lgs. 23/02/2023, n°18

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' – I valori dei parametri analizzati rispettano i limiti, ove presenti, del D.Lgs. n°18 del 23/02/2023
relativo alle acque destinate al consumo umano.**

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Toscana n. 889 - Sezione A
Dott. Chim. Arthur Alexanian



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Nel caso di campionamento eseguito dalla Committenza, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni fornite dal cliente. Il Laboratorio dichiara inoltre che i tempi e le modalità di conservazione antecedenti l'accettazione del campione possono influenzare la qualità del dato.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

La conformità ai limiti di legge non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come incertezza estesa, con un valore di copertura K=2 ad un livello di fiducia del 95%, e si riferisce alla sola fase analitica. Per i risultati espressi come ' X ', il valore ' X ' è riconducibile al limite di quantificazione del metodo. La conservazione del Rapporto di Prova con le relative registrazioni tecniche presso il Laboratorio è di anni 5. Il campione residuo non viene conservato dopo l'emissione del Rapporto di Prova, salvo diversi accordi con la Committenza.

Risultato evidenziato in rosso: se presente, evidenzia il superamento del valore limite della norma di riferimento.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova, così come espressi, possono essere ottenuti mediante elaborazione di dati dichiarati da chi ha eseguito il campionamento e acquisiti in fase di ricezione del campione.

Copia di file firmato digitalmente

Fine Rapporto di Prova