



# 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° 233984 del 19/06/2023

Pagina **1 di 2**

COMMITTENTE

**ISTAL NUOVA SRL**

Via L. Fontana, 3

Loc. Sambuca

50028 Tavarnelle Val di Pesa Fi

Campione **233984**

Matrice **MATRICE LIQUIDA - ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**  
Denominazione del campione: **ACQUA NATURALE AMBIENTE - COOP GREVE °**  
Campionamento effettuato dalla Committenza o da tecnici incaricati dalla Committenza: **Si °**  
Campione prelevato e confezionato da: **Committenza °**  
Data campionamento: **09/06/2023 °**  
Luogo di esecuzione del campionamento: **COOP GREVE °**  
Data di accettazione in laboratorio del campione prelevato: **12/06/2023**  
Conforme all'accettazione: **Si**  
Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n.: **18.133**  
°: Dati e informazioni forniti dal committente, in fase di accettazione campioni e/o durante il prelievo da parte dei ns. tecnici

Data inizio analisi

12/06/2023

Data fine analisi

19/06/2023

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	V.L. (1)	NOTE
CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 37°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...