


**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° 233985 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 **233985**

Matrice

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: 09/06/2023 °

Luogo di esecuzione del campionamento: COOP GREVE °

Data di accettazione in laboratorio del campione prelevato: 12/06/2023

Conforme all'accettazione: Sì

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	6	-	
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...