

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 nº 233986 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

233986

Matrice

MATRICE LIQUIDA - ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Denominazione del campione: ACQUA GASSATA - 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	4		
CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 22°C UNI EN ISO 6222:2001	u.f.c./ml	8	120	
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	

Mc



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 nº 233986 del 19/06/2023

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: 2008	u.f.c./100 ml	0		(d)

(1) D.Lgs. 23/02/2023, n°18

Note: (q) = La presenza di tale microrganismo è indice di scarsa qualità dell'acqua.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - Nell'ambito dei risultati analitici conseguiti, per i parametri analizzati, il campione rispetta i limiti di cui al D.Lgs. 23/02/2023, n°18 per acque destinate al consumo umano.

II Restorisabile... Ddisettoria Biologa Mabèl Fossati Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici della Toscana n. 889 - Sezione A Dott. Chim. Intului per fiian

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.

Fine Rapporto di Prova