

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 252592.02 del 06/10/2025

Pagina

1 di 2

COMMITTENTE

UNI EN ISO 9308-2:2014 ENTEROCOCCHI

AFNOR IDX 33/03 - 10/13

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

Campione **252592.02**

MATRICE LIQUIDA - ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Denominazione del campione: ACQUA NATURALE - SOCI °

Campionamento effettuato dalla Committenza o da tecnici incaricati dalla Committenza: Sì °

Campione prelevato e confezionato da: Committenza

Data campionamento: 26/09/2025 °

Luogo di esecuzione del campionamento: COMUNE DI BIBBIENA ° Note campione fornite dalla Committenza: RIF. OA 25 - 004 (AF 25.018) ° Data di accettazione in laboratorio del campione prelevato: 26/09/2025

Conforme all'accettazione: Sì

Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n.: 25.329

°: Dati e informazioni forniti dal committente, in fase di accettazione campioni e/o durante il prelievo da parte dei ns. tecnici

M.P.N./100 ml

0

0

Data inizio analisi 26/09/2025 Data fine analisi 06/10/2025 DESCRIZIONE ANALISI U.M. RISULTATO NOTE CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 36°C 2 u.f.c./ml UNI EN ISO 6222:2001 CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 22°C u.f.c./ml 5 UNI EN ISO 6222:2001 BATTERI COLIFORMI A 37°C M.P.N./100 ml 0 0 UNI EN ISO 9308-2:2014 ESCHERICHIA COLI M.P.N./100 ml 0 0

Segue...



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 252592.02 del 06/10/2025

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