


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° 261302.02 del 21/05/2026

Pagina

1 di 2

COMMITTENTE

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

Campione

261302.02

Matrice

MATRICE LIQUIDA - ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Denominazione del campione: ACQUA NATURALE - CAPOLUOGO NAT REF °

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

Campione prelevato e confezionato da: Committenza °

Data campionamento: 13/05/2026 °

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: 14/05/2026

Conforme all'accettazione: Sì

Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n.: 27.603

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

Data inizio analisi

14/05/2026

Data fine analisi

20/05/2026

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	8	-	
CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 22°C UNI EN ISO 6222:2001	u.f.c./ml	3	-	
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° 261302.02 del 21/05/2026

Pagina

2 di 2

COMMITTENTE

ISTAL NUOVA SRL

Via L. Fontana, 3

Loc. Sambuca

50028 Tavarnelle Val di Pesa Fi

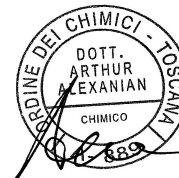
DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	V.L. (1)	NOTE
PSEUDOMONAS AERUGINOSA UNI EN ISO 16266 - 2:2022	M.P.N./100 ml	0		(q)

(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