

RAPPORTO DI PROVA N 26LA01989 **DEL 09/02/2026**

COMMITTENTE:	I.T.L. S.P.A.
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Via Lamberti Fab. A/4 Ex Area Saint Gobain 81100 Caserta (CE)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	00100070614
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	Caserta
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	VITULAZIO - POZZO N°1
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Alessandro MARTELLINI
PROCEDURA:	ISO 5667-5:2006
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	51230

DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 26/01/2026	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 09.20
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 26/01/2026	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 09.35
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 26/01/2026	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26/01/2026	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 14.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26LA01989	

TIPO ANALISI: RADIOATTIVITA'	
DATA INIZIO PROVE: 26/01/2026	DATA FINE PROVE: 06/02/2026

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
RADIOATTIVITA'				
RADIOATTIVITÀ ALFA TOTALE <i>UNI EN ISO 11704:2019</i>	Bq/l	< 0,038		0,1
* RADIOATTIVITÀ BETA TOTALE <i>UNI EN ISO 11704:2019</i>	Bq/l	< 0,218		0,5
* DOSE INDICATIVA <i>UNI EN ISO 11704:2019</i>	mSv	< 0,1		0,10
RADON <i>UNI EN ISO 13164-4: 2023</i>	Bq/l	< 0,036		100
TRIZIO <i>UNI EN ISO 9698: 2019</i>	Bq/l	< 1,1		100

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA01989

DEL 09/02/2026

Legenda:

U.M. = unità di misura

Cat.III = prova eseguita in campo

nd\NR non determinabile/non rilevato

\$ = informazione fornita dal cliente

b.p.\p.c. = da boccapozzo/da piano di campagna

▶ Parametro NON CONFORME

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Tutte le prove del presente rapporto di prova sono eseguite in categoria 0, salvo diversa indicazione riportata in corrispondenza al nome dell'analita.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato moltiplicando il primo punto della curva (RL) per i fattori di scala quali pesate, diluizioni e variazioni di unità di misura (LRadjusted).

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite: D. Lgs. 28/2016

NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al limite per i parametri analizzati.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –