

RAPPORTO DI PROVA N 26LA01212		DEL 31/01/2026	
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:	MARZANO APPIO - FRAZ. SAN LORENZO F. P.		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	VALENTINA NECCI		
PROCEDURA:	ISO 5667-5:2006		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	50917		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 16/01/2026	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 08.00		
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 16/01/2026	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 08.05		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 16/01/2026			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16/01/2026	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16.30		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26LA01212			
TIPO ANALISI: Monitoraggio pH			
DATA INIZIO PROVE: 16/01/2026	DATA FINE PROVE: 19/01/2026		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	6,9	± 0,10	6,5÷9,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA01212

DEL 31/01/2026

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).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a $k=2$ con un intervallo di probabilità del 95%

L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite 1: D.Lgs. n° 18 del 23/02/2023 ss.mm.ii. + Decisione esecuzione (UE) 2022/679 della commissione del 19/01/2022 per beta-estradiolo e nonilfenolo

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

Limite 1:

<u>Parametro</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Incertezza</u>	<u>Limite</u>
------------------	-------------	---------------	-------------------	---------------

CONFORME rispetto al **LIMITE 1** 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 –