

RAPPORTO DI PROVA N 26LA04086		DEL 26/02/2026	
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:	CARINOLA		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	POZZO VENTAROLI		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	GENNY ANTINOZZI		
PROCEDURA:	ISO 5667-5:2006, UNI EN ISO 19458:2006		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20260216GA0842		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 16/02/2026	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 08.42		
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 16/02/2026	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 09.06		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 16/02/2026			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 16/02/2026	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12.15		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26LA04086			
TIPO ANALISI: VERIFICA (B)			
N° CATENA DI CUSTODIA: 20260216GA0842CC			
DATA INIZIO PROVE: 16/02/2026	DATA FINE PROVE: 19/02/2026		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PROPRIETA' ORGANOLETTICHE				
ODORE APAT CNR IRSA 2050 A Man 29 2003	tasso diluiz.	Inodore		
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003	tasso diluiz.	Insapore		
COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	tasso diluiz.	Incolore		
PARAMETRI CHIMICO-FISICI				
COLORO ATTIVO LIBERO (Cat.III) APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,11	± 0,02	
TEMPERATURA (Cat.III) APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,1	± 1,0	
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA A 20 °C UNI EN 27888: 1995	µs/cm	437	± 44	2500
pH UNI EN ISO 10523: 2012	unità pH	6,6	± 0,10	6,5÷9,5
COMPOSTI INORGANICI				
AZOTO AMMONIACALE (Come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,04		0,50
CLORATI UNI EN 10304-4: 2004	mg/L	< 0,05		
CLORITI UNI EN 10304-4: 2004	mg/L	< 0,02		0,70
FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	0,756	± 0,19	1,5

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA04086	DEL 26/02/2026
--	-----------------------

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
COMPOSTI INORGANICI				
NITRATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	18,1	± 4,5	50
NITRITI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0,05		0,50
METALLI				
ANTIMONIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		10
ARSENICO EPA 6020B 2014	µg/L	5,94	± 1,2	10
BORO EPA 6020B 2014	mg/L	0,0783	± 0,016	1,5
CADMIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		5,0
CROMO TOTALE EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		50
MERCURIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,1		1,0
NICHEL EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		20
PIOMBO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		10
RAME EPA 6020B 2014	mg/L	0,00509	± 0,0010	2
SELENIO EPA 6020B 2014	µg/L	< 1		20
VANADIO EPA 6020B 2014	µg/L	19,8	± 4,0	140
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI				
BENZO(a)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005		0,010
BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01		
BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005		
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005		
INDENOPIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,005		0,10
SOMMATORIA IPA EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	µg/L	< 0,01		0,10

COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA04086	DEL 26/02/2026
--	-----------------------

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
1,2-DICLOROETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		3,0
BROMODICLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		
CLOROFORMIO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		
CLORURO DI VINILE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		0,5
DIBROMOCLOROMETANO <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		
TETRACLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		
TRIBROMOMETANO (Bromoformio) <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		
TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		
SOMMA TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		10
TRIALOMETANI TOTALI <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		30
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
BENZENE <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/L	< 0,05		1,0
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI <i>UNI EN ISO 7899-2: 2003</i>	UFC/100mL	0		0
CONTA DI ESCHERICHIA COLI <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100mL	0		0

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

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMA TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE: TETRACLOROETILENE - TRICLOROETILENE

SOMMATORIA IPA: BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(k)FLUORANTENE - INDENOPIRENE

TRIALOMETANI TOTALI: BROMODICLOROMETANO - CLOROFORMIO - DIBROMOCLOROMETANO - TRIBROMOMETANO (Bromoformio)

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.



Natura S.r.l.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN
CONFORMITÀ CON LA
NORMA UNI EN ISO 9001:2015



00490

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA04086

DEL 26/02/2026

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA04086

DEL 26/02/2026

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

Sommatorie presenti nel rapporto di prova:

L'approccio adottato dal laboratorio per le seguenti sommatorie presenti nel rapporto di prova è il LOWER BOUND. Gli addendi della sommatoria sono esclusivamente le prove la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala.

SOMMA TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE: TETRACLOROETILENE - TRICLOROETILENE

SOMMATORIA IPA: BENZO(a)PIRENE - BENZO(b)FLUORANTENE + BENZO(j)FLUORANTENE - BENZO(g,h,i)PERILENE - BENZO(k)FLUORANTENE - INDENOPIRENE

TRIALOMETANI TOTALI: BROMODICLOROMETANO - CLOROFORMIO - DIBROMOCLOROMETANO - TRIBROMOMETANO (Bromoformio)

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>Incetezza</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 –