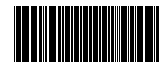


RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26



PE/000765/26

ACCETTAZIONE

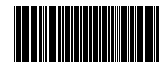
Categoria merceologica: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Data di accettazione: 27/01/2026
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione: 2 °C **Conforme:** Si

CLIENTE

Nome e recapito: ASL 2 LANCIANO - VASTO - CHIETI - DIP. DI PREV. - SIAN VASTO Via Marco Polo 55/a
Responsabilità campionamento: SI
Tipo di richiesta: Gruppo B
Matrice: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

Ente Prelevatore: ASL 2 LANCIANO - VASTO - CHIETI - DIP. DI PREV. - SIAN VASTO
Prelevatore: A cura dell'Ente
Metodo di campionamento: ISO 5667-5:2006* e UNI EN ISO 19358:2006*
Verbale N.: 14/2026 **del:** 27/01/2026
Prodotto: RETE IN DISTRIBUZIONE
Comune: CASTELGUIDONE
Luogo di Prelievo: Via Duca degli Abruzzi
Punto di Prelievo: Fontanino pubblico



PE/000765/26

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

**Distretto Provinciale di Pescara
 SEDE D (LAB 00566)**

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 02/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Colore * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Metodo A	unità Pt/Co	<10		-	
Odore * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Metodo Qualitativo	Intensità odore	0		-	
Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	< 0.1		1,0	(1)
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,9	± 0,1	6,5÷9,5	(1)
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	445	± 52	2500	(1)
Cloro residuo libero * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,12		-	
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 1		50	(1)
Nitriti Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0.04		0,50	(1)
Fluoruri Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	0,2		1,5	(1)
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	14	± 1	250	(1)
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	13	± 1	250	(1)



PE/000765/26

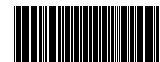
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 02/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	88,5	± 7,4	-	(1)
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	5,93	± 0,49	-	(1)
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	8	± 1	200	(1)
Ammonio UNI ISO 23695:2023	mg/L NH4	<0.04		0,50	(1)
Composti Organici Volatili (VOC) UNI EN ISO 15680:2005					
--> Benzene UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		1,0	(1)
--> Cloruro di vinile UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05		0,50	(1)
--> 1,2 dicloroetano UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		3,0	(1)
--> Tetraclorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.01		-	(1)
--> cis-1,2-dicloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> trans-1,2-dicloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,1-dicloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,1-dicloroetilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.005		-	(1)
--> 1,1,1-tricloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)



PE/000765/26

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 02/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> 1,1,2-tricloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.01		-	(1)
--> 1,1,1,2-tetracloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.005		-	(1)
--> 1,1,2,2-tetracloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.005		-	(1)
--> 1,2 dicloropropano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.01		-	(1)
--> Clorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,2-diclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,3-diclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,4-diclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.05		-	(1)
--> 1,2,3-triclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,2,4-triclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,3,5-triclorobenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Diclorometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Dibromometano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Esaclorobutadiene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.01		-	(1)



PE/000765/26

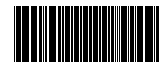
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 02/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> Esacloroetano * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.005		-	(1)
--> Toluene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> m+p-xilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> o-xilene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Stirene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,2,3-trimetilbenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,2,4-trimetilbenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> 1,3,5-trimetilbenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Etilbenzene * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
Somma di Tetracloroetilene + Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005					
--> Tetracloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Tricloroetilene UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		-	(1)
--> Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene (somma delle concentrazioni dei parametri specifici) UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	<0.1		10	(1)
TRIALOMETANI UNI EN ISO 15680:2005					
--> Cloroformio UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	0,49	± 0,14	-	(1)



PE/000765/26

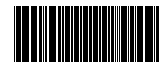
SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 02/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
--> Bromoformio UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	0,91	± 0,24	-	(1)
--> Bromodichlorometano UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	1,33	± 0,38	-	(1)
--> Dibromodichlorometano UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	2,34	± 0,66	-	(1)
--> Trialometani Totale * UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	5	± 1	30	(1)
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	1		200	(1)
Antimonio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 1		10	(1)
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 1		10	(1)
Boro UNI EN ISO 17294-2 :2023	mg/L	< 0.1		1,5	(1)
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 0.1		5,0	(1)
Ferro UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	1		200	(1)
Cromo UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 1		25	(1)
Manganese UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 3		50	(1)
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 0.1		1,0	(1)
Nichel UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	1		20	(1)



PE/000765/26

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 02/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Piombo UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 1		10	(1)
Rame UNI EN ISO 17294-2 :2023	mg/L	< 0.1		2,0	(1)
Selenio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	1		20	(1)
Uranio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	0,7		30	(1)
Vanadio UNI EN ISO 17294-2 :2023	µg/L	< 1		140	(1)
POLICICLICI AROMATICI (IPA) * -	-	-		-	(1)

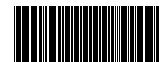
NOTE:

Per le determinazioni dei Composti Organici Volatili con il metodo UNI EN ISO 15680:2005 aliquota di prova fiala da 40 mL di campione conservata ad una temperatura compresa fra +2 e +8 °C in frigorifero dedicato dalla data di accettazione fino ad un massimo di 5 giorni per l'inizio della prova. Volume di prova 25 mL di acqua. Strumentazione e condizioni: sistema automatizzato Purge-GS-MS a singolo quadrupolo, estrazione dei Composti Volatili con gas Elio, focalizzazione su trappola in Tenax/Silica Gel, desorbimento termico a 245 °C; determinazione gascromatografica (con colonna da 20 m X 0.18 mm ID X 1.0 µm df con fase stazionaria 6% cianopropilfenil / 94% dimetilpolisilossano) e la rivelazione in SIM con Spettrometro di Massa. La conferma dei dati sul campione è stata effettuata con la ripetizione della prova su una seconda fiala da 40 mL disponibile.

Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione

Carlo Colangeli

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)



PE/000765/26

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26

ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 27/01/2026

Data fine prove: 30/01/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Conta di batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0		0	(1)
Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0		0	(1)
Conta di Enterococchi intestinali AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN/100 mL	0		0	(1)
Conta dei microrganismi vitali a 22°C AFNOR IDX 33/09-03/22	UFC/mL	0		-	(1)

NOTE:

Per le prove "Conta dei batteri coliformi", "Conta di Escherichia coli" e "Conta di Enterococchi intestinali", se il risultato espresso è 0 (zero), è da intendersi come < 1 (minore di 1) MPN/volume di riferimento; se il risultato espresso è 1 (uno) è da intendersi come MPN presente/volume di riferimento ed il risultato finale è riportato con i valori di incertezza, ad un livello fiduciario del 95%, desunti dai dati presenti nella tabella B1 della norma ISO 9308-2:2014. Il metodo utilizzato per la prova "Conta di Enterococchi intestinali" è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. hirae, E. gallinarum, E. casseliflavus, E. durans, E. avium. Per le prove "Conta dei microrganismi vitali a 22°C" e "Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)", in accordo con la ISO 8199:2018, l'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata ed espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità; quando l'incertezza non viene espressa il risultato sta ad indicare la presenza di enne colonie su piastra oppure la loro stima. Nel dettaglio: se il risultato espresso è 0 (zero), è da intendersi come < 1 (minore di 1) UFC/volume di riferimento; se il risultato espresso è 1 o 2, è da intendersi come numero di UFC presenti/volume di riferimento; se il risultato espresso è compreso tra 3 e 9 (estremi inclusi) è da intendersi come numero di UFC stimate/volume di riferimento; se il risultato è preceduto dal segno ">" (maggiore di) è da intendere come numero di colonie presenti/volume di riferimento.

Il Dirigente Biologo

Alessandra Arizzi Novelli

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26



PE/000765/26

LAVORAZIONE IN SERVICE

**Distretto Provinciale di L'Aquila
SEDE B (LAB 00566)**

Data ricezione Campioni:	30/01/2026
Temperatura di trasporto rilevata in 4 accettazione (C°):	
Conforme:	SI

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 04/02/2026

Data fine prove: 04/02/2026

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Benzo [a] pirene RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.001		-	(1)
Benzo(b)fluorantene(1) RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.006		-	(1)
Indeno[1,2,3-cd]pirene RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.0005		-	(1)
Benzo[ghi]perilene (4) RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.0006		-	(1)
Idrocarburi policiclici aromatici (somma delle concentrazioni dei composti specifici) RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.001		0,1	(1)
Benzo[k]fluorantene(2) RAPP. ISTISAN 19/7 pag 86 met ISS CAB 039 Rev.01	µg/L	< 0.0005		-	(1)

Il Dirigente di Sezione

Mosè Lamolinara

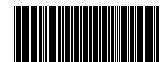
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 39/93)

NORMA DI RIFERIMENTO:

(1) D.Lgs 18/2023, così come integrato e modificato dal D.Lgs 102/2025

* Prova o determinazione non accreditata o non accreditabile

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/000765/26



PE/000765/26

CONCLUSIONE

**DICHIARAZIONE DI
CONFORMITA':**

Le analisi eseguite sul campione in esame non hanno evidenziato superamento dei valori di parametro riportati nel D.Lgs. 18/2023, così come integrato e modificato dal D.Lgs 102/2025.

**REGOLA DECISIONALE
GENERALE:**

La valutazione di conformità è stata effettuata utilizzando il solo valore misurato, escludendo il contributo dell'incertezza di misura (regola decisionale 2 della delibera del Direttore Generale ARPA n° 71/2025 del 12/08/25).

NOTE:

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.
Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura $k = 2$; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.
I dati forniti dal prelevatore sono sotto la responsabilità dell'ente/cliente indicato alla voce 'ente prelevatore'.

Data emissione rapporto di prova: 19/02/2026

Il Dirigente Biologo

Dott.ssa Alessandra Arizzi Novelli

FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....
(luogo) (data).....