



00114

RAPPORTO DI PROVA n° / TEST REPORT n° 26LA06995

DATI RELATIVI AL CAMPIONE / SAMPLE INFORMATION

Cliente / Customer

ARTIDE SRL, VIA ALDO MORO, 19/6 43038 SALA BAGANZA, ITALIA

Identificazione del campione / Sample identification

Acqua potabile

Descrizione del campione / Sample description (\$)

Acqua caserma vaie

Data di ricevimento / Receiving date

28/01/2026

Data di inizio analisi / Analysis starting date

28/01/2026

Data di fine analisi / Analysis end date

02/02/2026

Data di emissione report / Report issue date

04/02/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO / SAMPLING INFORMATION

Numero verbale / Sampling report n°

32788/2026

Data di campionamento / Sampling date (\$)

27/01/2026

Trasporto / Transport

CORRIERE / COURIER SERVICE

Campionamento / Sampling

A CURA DEL CLIENTE - BY CUSTOMER

RISULTATI ANALITICI / ANALYTICAL RESULTS

Riferimento di legge / Law reference

D.Lgs. 18/2023 e s.m.i

Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	Limite Limit	U.O. O.U.
Conta Escherichia coli Enumeration of Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	0	A
Conta Enterococchi intestinali Enumeration of Intestinal enterococci UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0	0	A
Conta Batteri coliformi Enumeration of Coliform bacteria UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	0	A
Conta Microrganismi coltivabili a 22°C Enumeration of culturable microorganisms at 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0		A
Tecnica utilizzata: Pour Plate, Terreno di coltura: Water-Plate Count Agar, tempo e temperatura di incubazione: (22 ± 2) °C per (68 ± 4) h				
Conta Microrganismi coltivabili a 36°C Enumeration of culturable microorganisms at 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0		A
Tecnica utilizzata: Pour Plate, Terreno di coltura: Water-Plate Count Agar, tempo e temperatura di incubazione: (36 ± 2) °C per (44 ± 4) h				
Conta Pseudomonas aeruginosa Enumeration of Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008	UFC/250ml	0		A

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.

ECOL STUDIO S.p.A. | Società del Gruppo Lifeanalytics

Registered office: Via Lanzone, 31 - 20123 Milano (MI), Italia - T. +39 058340011 - info@ecolstudio.com

Sede Operativa: Via dei Bichi 293 55100 Lucca (Italia) - T. +39 0583 400.11

C.F. 01484940463 - P.I.14996171006

Ecol Studio S.p.A è una società soggetta a direzione e coordinamento di Lifeanalytics S.r.l



00114

Results reported in the present test report are referred exclusively to the sample analysed by the laboratory, as received. This test report can not be reproduced partially, unless specified by the laboratory by written authorisation.

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente in accordo con le normative vigenti.

This test report has been digitally signed, according to the current legislation.

Regola decisionale: In assenza di indicazioni da parte di riferimenti tecnici o di legge il giudizio di conformità è basato sulla regola dell'accettazione semplice; quindi, non tiene conto dell'incertezza di misura ma si basa solamente sul confronto del valore del parametro analizzato con i valori di riferimento.

Nel caso specifico di prove microbiologiche e biologiche il giudizio di conformità è basato sulla regola dell'accettazione semplice; quindi, non tiene conto dell'incertezza di misura ma si basa solamente sul confronto del valore del parametro analizzato con i valori di riferimento. Per analisi ai sensi del Regolamento (UE) 10/2011, il Laboratorio valuta la conformità applicando quanto previsto nell'allegato V del Regolamento (UE) 2025/351.

Decision rule: In the absence of any indications to the contrary, by technical references or law, the compliance test judgment is based on the rule of simple acceptance; therefore, it does not take into account the measurement uncertainty but is based only on the comparison between the value of the analyzed parameter and the reference values.

In the specific case of microbiological and biological tests, the compliance test judgment is based on the rule of simple acceptance; therefore, it does not take into account the measurement uncertainty but is based only on the comparison between the value of the analyzed parameter and the reference values. For analyses carried out under Regulation (EU) 10/2011, the Laboratory assesses compliance by applying the provisions set out in Annex V of Regulation (EU) 2025/351.

Quando il risultato è espresso come 'inferiore a (<)' il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Per il limite di quantificazione di somme di più risultati analitici il laboratorio utilizza, a meno di diversa specifica, l'approccio lower bound:

- Se tutti i singoli risultati sono <LOQ viene riportato come LOQ della somma il valore più alto tra quelli dei singoli;
- Se vi sono risultati >LOQ viene riportata la somma di tutti i valori valutabili.

Nel caso di sommatoria in cui i singoli risultati sono moltiplicati per fattori di correzione, verrà riportato come LOQ della somma il valore più alto tra quelli dei singoli previa moltiplicazione per il relativo fattore di correzione.

When the result is indicated as 'lower than (<)' the laboratory means that the result is under the verified limit of quantification LOQ.

For the limit of quantification of the sum of analytical results, the laboratory uses, if not otherwise indicated, the lower bound approach:

- If all the single results are <LOQ, the reported LOQ of the sum is the higher between the single ones;
- If there are results >LOQ, the sum of all the evaluable results is reported.

In the case of a summation where individual results are multiplied by correction factors, the LOQ of the sum reported will correspond to the highest value among those obtained by multiplying each individual LOQ by its corresponding correction factor.

Il laboratorio non è responsabile delle fasi di campionamento e aspetti connessi quando lo stesso è effettuato dal cliente o da tecnici esterni. In questo caso le analisi vengono eseguite sul campione così come ricevuto.

(§) Le informazioni così contrassegnate sono fornite dal cliente sotto la propria responsabilità e quando le stesse possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio declina ogni responsabilità a riguardo.

The information marked in this way is provided by the customer under their responsibility and when the same can affect the validity of the results, the laboratory declines any responsibility..

U.O / O.U. = Sedi operative/Branch Offices:

- A: Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca LU
- B: Via Austria 25/B - 35127 Padova PD
- C: Via D. Martoni 7G - 47122 Forlì FC
- D: Via dell'Edilizia snc - 85100 Potenza PZ
- E: Via Fratelli Cuzio, 42 - 27100 Pavia PV
- F: Via Morsasco 71, 00166 Roma RM

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AI REQUISITI E/O ALLE SPECIFICHE / DECLARATION OF CONFORMITY TO REQUIREMENTS AND/OR SPECIFICATIONS

In base ai risultati analitici ottenuti, limitatamente ai parametri ricercati, il campione in esame risulta CONFORME a quanto prescritto dal D.Lgs n°18 del 23 febbraio 2023, Allegato 1, Parte A e Parte C.

Rapporto di Prova Firmato Digitalmente
Digitally Signed Test Report

Dott.ssa Silvia Giampaoli
Ordine dei Biologi Toscana-Umbria n° ToU_A1607

ECOL STUDIO S.p.A. | Società del Gruppo Lifeanalytics

Registered office: Via Lanzone, 31 - 20123 Milano (MI), Italia - T. +39 058340011 - info@ecolstudio.com

Sede Operativa: Via dei Bichi 293 55100 Lucca (Italia) - T. +39 0583 400.11

C.F. 01484940463 – P.I.14996171006

Ecol Studio S.p.A è una società soggetta a direzione e coordinamento di Lifeanalytics S.r.l