



ALPHA ECOLOGIA S.r.l.

Laboratorio Accreditato ACCREDIA, LAB n. 0515L

Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it

Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei

Laboratori ai fini dell'Autocontrollo n. 029



LAB N° 0515 L

CAMPIONE 202404798 | PAGINA 1 di 2

Committente

ISTAL Nuova s.r.l.

Via L.Fontana, 3

50020 Loc. Sambuca Tavarnelle Val di

Pesa FI

RAPPORTO DI PROVA N° 202404798 del 29/02/2024

Descrizione campione: acqua, gassata
 Rif. ODA 23-239 (A.F.23.018)
 Modalità di campionamento: effettuato dal cliente
 Luogo di campionamento: Coop Panzano
 Data e ora di campionamento: 26/02/2024, ore n.d.
 Data di ricevimento del campione: 26/02/2024
 Data di inizio analisi: 26/02/2024
 Data di fine analisi: 29/02/2024

PROVA	RISULTATO	U.M.	RILEVABILITÀ	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	RECUPERO	NOTE
Conta Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/250mL	1		UNI EN ISO 16266:2008			
Conta Colonie a 36 °C	45	UFC/mL	1		UNI EN ISO 6222:2001	[25; 65]		
Conta Batteri coliformi a 37°C	0	UFC/100mL	1	0 (286)	UNI EN ISO 9308-1:2017			
Conta Escherichia coli	0	UFC/100mL	1	0 (286)	UNI EN ISO 9308-1:2017			
Conta Enterococchi	0	UFC/100mL	1	0 (286)	UNI EN ISO 7899-2:2003			
Conta Colonie a 22 °C	0	UFC/mL	1	senza variaz ioni anom ale (286)	UNI EN ISO 6222:2001			

RIFERIMENTI LIMITI:

(286) D.Lgs. 18/2023 e successive modifiche e integrazioni

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Daniele Rossini



ALPHA ECOLOGIA S.r.l.

Laboratorio Accreditato ACCREDIA, LAB n. 0515L

Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it

Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei

Laboratori ai fini dell'Autocontrollo n. 029



LAB N° 0515 L

CAMPIONE 202404798 | PAGINA 2 di 2

Committente

ISTAL Nuova s.r.l.

Via L.Fontana, 3

50020 Loc. Sambuca Tavarnelle Val di

Pesa FI

RAPPORTO DI PROVA N° 202404798 del 29/02/2024

Il presente RdP si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente RdP può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal ns. laboratorio.

Il presente RdP non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio stesso.

Le prove, ove non diversamente specificato (prove in cat. II), sono effettuate presso la sede del laboratorio (indirizzo in calce). Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di Prova, ad esclusione di quelle fornite dal cliente, ove presenti. Il laboratorio, in particolare, declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati. Nel caso di campionamento effettuato dal cliente, le informazioni relative al campione (ad es. descrizione del campione, codici alfanumerici del committente) e al campionamento (ad es. modalità, luogo, data e ora) sono state fornite dal cliente; qualora il risultato sia espresso in una unità di misura che tiene conto delle misure effettuate in fase di campionamento (ad es. UFC/cm²) il risultato è ottenuto mediante l'elaborazione di tali misure, espressamente dichiarate da chi ha eseguito il campionamento. Quando il laboratorio non è stato responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Ove presente, nella relativa colonna, il recupero è espresso in percentuale rispetto al risultato. I risultati non sono corretti per il fattore di recupero.

L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del risultato ed è stata calcolata con un livello di probabilità del 95% e con il coefficiente di copertura K=2 relativamente ai gradi di libertà effettivi.

Per le prove chimiche e per l'analisi della microfauna nella colonna incertezza si riporta l'incertezza estesa.

Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come limite superiore e limite inferiore; in particolare per le prove su alimenti e superfici l'incertezza è stata stimata, in accordo con la norma ISO 19036, a partire dalla deviazione standard di riproducibilità intra-laboratorio Sr. Per le prove chimiche nella colonna rilevanza si riporta il limite di quantificazione espresso nella stessa unità di misura del risultato, se non diversamente specificato. 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 riportato, nella colonna risultato, la somma di tutti i valori quantificati. Nel caso della prova pH, nella colonna rilevanza, è indicato il campo di misura e nella colonna Limiti è riportato il range di conformità, comprensivo degli estremi.

Nel caso di Rifiuti le prove s'intendono, salvo diversa indicazione, finalizzate alla classificazione; pertanto nel caso di rifiuti liquidi i risultati sono espressi in mg/Kg per confronto con normativa.

Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi metodi MPN) sono eseguite su singola replica in conformità alla ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

Per le prove microbiologiche su alimenti e superfici (in conformità alla ISO 7218:2007/Amd 1:2013), quando le piastre non contengono colonie i risultati sono espressi come < 1. Quando i risultati sono compresi tra 1 e 4 o tra 10 e 40 sul RdP viene indicato il risultato come < 4 e < 40 intendendo che i microrganismi sono presenti, ma inferiori a 4 o 40 rispettivamente. Per valori compresi tra 4 e 10 o 40 e 100 il numero di microrganismi s'intende stimato, dove 10 e 100 sono i limiti di quantificazione.

Per le prove microbiologiche su acque (in conformità alla ISO 8199:2018), quando le piastre non contengono colonie i risultati sono espressi come 0. Quando i risultati sono compresi tra 1 e 2 sul RdP viene indicato il risultato come < 3 intendendo che i microrganismi sono presenti, ma inferiori a 3. Per valori compresi tra 3 e 9 il numero di microrganismi s'intende stimato, dove 10 è il limite di quantificazione.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia di parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi.

U.M.: Unità di Misura

s.s.: sostanza secca (la concentrazione, riportata nella colonna dei risultati, è espressa riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva dello scheletro)

n.d.: non dichiarata"