



ANALYTICAL snc di Emidio ed Eugenio Borghi
Sez. Analisi Alimentari e Autocontrollo
via Roma, 66- 43013 LANGHIRANO (PR)



LAB N° 1092 L

Protocollo n. 875

del 03-02-2024

Rapporto di Prova N°0076
Del 30.01.2024

Spett.le Cliente
COMUNE DI BARDI
p.za VITTORIA, 1
43032 BARDI (PR)

Campione/i registrato/i ai n.:	0076	del Registro Analisi	2024
Verbale di accettazione/campionamento n.:	0030	Prelevato/i da:	Incaricato del laboratorio
Prelevato/i il:	18.01.2024	alle ore:	09:30
Modalità di campionamento:	UNI EN ISO 19458:2006 + IO13PRC rev 18 (*)	Ricevuto/i il	18.01.2024
Inizio prove:	18.01.2024 alle ore 14:30	Fine prove:	25.01.2024
Descrizione campione/i:	N°1 campione di acqua potabile		
Dati Forniti dal cliente	Punto prelievo Rubinetto Sala Mensa- Origine Acquedotto c/o Mensa scolastica Istituto Comprensivo Valceno-via Cardinal Samorè 4- BARDI(PR)		

ANALISI MICROBIOLOGICA

Parametri	Risultati	Incertezza di misura	Unità di misura	Limiti di legge (D.lgs n°18/2023)	Metodo di prova
Microorganismi vitali a 22°C	< 1	-	UFC/1 ml	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Batteri coliformi	0	-	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
<i>Escherichia coli</i>	0	-	UFC/100 ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2017

ANALISI CHIMICA

Parametri	Risultati	Incertezza di misura	Unità di misura	Limiti di legge (D.lgs n°18/2023)	Metodo di prova
pH	7.8	-	-	6.5 - 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità specifica	309	-	µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto nitrico (nitrati)	2.0	-	mg NO ₃ /l	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Cloruri (Cl ⁻)	6.0	-	mg/l	250	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Solfato (**)	16	± 1	mg/l SO ₄	250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Torbidità (**)(*)	< 1	-	NTU	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Note: (*) = prova non accreditata da ACCREDIA.

(**) = prova eseguita presso laboratorio esterno iscritto nel Registro laboratori autocontrollo Regione Emilia Romagna N°008/PR/010, accreditato da Accredia con il n.0801. Per le analisi di residui/tracce, se il recupero (R) è stato utilizzato nel calcolo compare la lettera R a fianco del valore di recupero

Il Direttore
Emidio Borghi
(Ordine Interprovinciale dei Chimici PR e PC, A -N°140)



I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente ai campioni così come ricevuti e il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati e alle informazioni fornite dal cliente. Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura estesa è calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità/non conformità rispetto ad un limite di legge o ad una specifica concordata con il cliente, non tengono conto dell'incertezza di misura associata al risultato. Pertanto:
- nel caso di un limite superiore: si ha conformità quando il risultato non eccede il valore di riferimento, altrimenti non conformità;
- nel caso di un limite inferiore: si ha conformità quando il risultato eccede il valore di riferimento, altrimenti non conformità.
Il presente rapporto di prova non deve essere riprodotto parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Fine del rapporto di prova

SR07RP rev.12 del 26.04.2021

Laboratorio ANALYTICAL s.n.c. sez. analisi alimentari e autocontrollo
Via Roma n° 66 - 43013 Langhirano (PR)

Iscritto con IL N° 008/PR/012 nell'elenco della regione Emilia Romagna dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari

p. lva e C.F.: 01829790342 - tel. e fax. 0521/853007 - www.laboratorio-analytical.it - e-mail: analytical@tin.it

pag. 1/1