

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





LAB Nº 1092 L

Rapporto di Prova Nº2083 Del 18.09.2023

COMUNE DI BA	RDI
19 SET. 2023	
Tit Ct	*****

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

Campione/i registrato/i ai n.:	2167	del Registro Analisi	2023		
Verbale di accettazione/campionamento n.:	0650	Prelevato/i da:	Incaricato del laboratorio		
Prelevato/i il.	11.09.2023	alle ore:	09:30		
Modalità di campionamento:	UNI EN ISO 19458:2006 + IO13PRC rev 17 (*)	Ricevuto/i il	11.09.2023		
Inizio prove:	11.09.2023 alle ore 13:30	Fine prove:	14.09.2023		
Descrizione campione/i:	N°I campione di acqua potabile				
Dati Forniti dal cliente	Punto prelievo lavabo cucina di dx- 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	(4)	UFC/1 ml	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222 2001
Batteri coliformi	Ö	-	UFC/100 ml	O	UNI EN ISO 93/08-1 2017
Escherichia coli	- 0		UFC/100 ml	0	LINI 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
рН	7,7	*	-	6.5 - 9.5	APAT CNR IRSA 2000 Man 29 2003
Conducibilità specifica	350		μS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto nitrico (nitrati)	1,4		mg NO₁/I	50	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Cloruri (Cl ⁻)	5.8		mg/l	250	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2001
Solfato (**)	30	± 3	mg/l SO4	250	UNI EN ISO 10364-1 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

R l risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente ai campioni così come ricevuti e il laboratorio declina ogni respons Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura estesa è calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispon Se non diversamente specificato, i giudizi di conformità/non conformità rispetto ad un limite di legge o ad una speci ente, 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

midio Borghi

SR07RP rev.12 del 26.04.2021

Ordine interprovincial

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

pag. 1/1