Laboratorio GRAM Srls

Analisi microbiologiche e chimiche Consulenza Alimentare Ambientale Sicurezza sul Lavoro Formazione





GIUNTA REGIONE MARCHE

Iscrizione Registro Regionale dei Laboratori idonei ad effettuare controlli analitici dei prodotti alimentari ai fini dell'Autocontrollo D.G.R. N° 61 - 30/03/2017 Identificativo n°35

Spett.le: SQUIZZI LA CASA DELL'ACQUA Via Galileo Galilei 14 63822 Porto San Giorgio (FM)

Rapporto di prova n.: 2.008/2024

DATA DI ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE: **DESCRIZIONE CAMPIONE:** PUNTO DI CAMPIONAMENTO: LUOGO DI CAMPIONAMENTO: PRELEVATO DA: CONSEGNATO DA: PRESENTI AL PRELIEVO: PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO*: VERBALE DI RITIRO CAMPIONI n.: NOTE EVENTUALI:

05/08/2024 Acqua naturale (1) Chiosco di Carassai (1) **-** (1)

Committente Committente

IL: --

IL: 05/08/2024

598 DEL: 05/08/2024 Temperatura del campione in accettazione: 3°C

RISULTATI ANALITICI

Parametri	Unità di Misura	Valore ottenuto	Valore Limite D.Lgs n. 18/2023	Metodica
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di batteri coliformi	UFC/100ml	0	0	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100ml	0	0	ISO 7899-2:2000
Nitrato (come NO3)*	mg/l	1,3	<50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrito (come NO2)*	mg/l	<0,02	<0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conduttività*	μS/cm a 25°C	348	<2.500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno*	pН	6,73	≤6,5 e ≥9,5	Rapporti Istisan 2007/31 pag 68
Durezza*	°F	17,0	Consigliati 15-50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Ammonio (come NH4)*	mg/l	<0,02	<0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Sodio (come Na)	mg/l	1,5	<200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

^{*} Attività non accreditata ACCREDIA (1) Come dichiarato dal committente

Data Inizio Prove: 05/08/2024

DATA DI EMISSIONE DEL RAPPORTO DI PROVA: 08/08/2024

Data Fine Prove: 08/08/2024 Il Responsabile del Laborat

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 01.03.1928 n. 842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19.07.1957; D.M. 21.06.1978; art. n. 8 D.M. 25.03.1986 Gli esiti riportati si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il laboratorio non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento se eseguito dal committente e sulle informazioni fornite. Nel caso di campionamento eseguito dal committente, i risultati si riferiscono al campione analizzato così come ricevuto. E' fatto divieto di riprodurre parzialmente il presente rapporto di prova, salvo autorizzazione scritta della direzione di laboratorio.