



LABORATORIO GENOVESE SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA

Via Roma, 69 - 98051 Barcellona P.G. (ME)
Tel. 090.9703283 - Fax 090. 9704898
www.laboratorigenovese.it
Laboratorio iscritto nelle liste regionali con numero 2012/ME/002



RAPPORTO DI PROVA
N° 394 - 2021
del 09/04/2021

Committente: **PLUS SERVICE Consulenza e Servizi DI LABONIA C**
Via Vittorio Emanuele, 14
98030 GIARDINI NAXOS (ME)

Dati del Campionamento:

Esecutore del Campionamento: Committente
Metodo di Campionamento: Campionamento eseguito dal cliente
Campione n.: 394/1 Acqua Destinata ad Uso Umano
394/2 Acqua Destinata ad Uso Umano

Verbale campionamento n.:

Luogo di prelievo: Fontana Cavallaro - Comune di Gaggi (ME)
Modalità di prelievo: Contenitori sterili con e senza aggiunta di sodio tiosolfato
Data prelievo: 07/04/2021 Ora del prelievo: 10:20:00
Data ricevimento: 08/04/2021 Temperatura all'arrivo: 4,3°C
Data/ora inizio analisi: 08/04/2021 9:30 Data/ora fine analisi: 09/04/2021 0:00

Campione n° 394/ 1

RISULTATO DELLE PROVE

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento
* Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29:2003	-	incolore		Accettabile
* Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29:2003	-	inodore		Accettabile
* Sapore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29:2003	-	insipore		Accettabile
* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29:2003	°C	15		- -
* pH (4 - 9 unità' pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	unità pH	7,70		6,5 9,5
* Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	µs/cm	634		- 2500
* Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	NTU	< 0,1		Accettabile
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29:2003	mg/l	< 0,05		- 0,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	26,8		- 250
* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	mg/l	0,09		- 0,2

Campione n° 394/ 2

RISULTATO DELLE PROVE

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento
Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0		- 0
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0		- 0

Valori di riferimento: DLgs 31_2001

Nota: I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova ed il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione. In caso di campionamento eseguito dal cliente, il laboratorio non è responsabile della veridicità di quanto dichiarato dal Cliente. e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

L'Analista

Dott. Giuseppe Arena (firmato digitalmente)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Maria Manna

(*) prova non accreditata NV= non valutabile per valori inferiori al limite di rilevabilità del metodo di prova - NA= non applicabile
1) Quando riportata l'incertezza, essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce: - ad una probabilità del 95%, fattore di copertura K=2 per le prove chimiche (JCGM 100:2008); - ad uno scarto tipo di riproducibilità SR, fattore di copertura K=2, probabilità 95% per le prove microbiologiche su alimenti (ISO 19036:2019); - ad un intervallo di fiducia, probabilità del 95% per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199:2018).
2) Nel caso di misure sul posto indicare NA