



LABORATORIO GENOVESE SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA

Via Roma, 69 - 98051 Barcellona P.G. (ME)
Tel. 090.9703283 - Fax 090. 9704898
www.laboratoriogenovese.it



RAPPORTO DI PROVA
N° 493 - 2019
del 13/05/2019

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.: 493/1 Acqua Destinata ad Uso Umano
493/2 Acqua Destinata ad Uso Umano

Luogo di prelievo: Acqua rete Idrica- Fontana Via Vittorio Emanuele- Comune di Gaggi
Modalità di prelievo: Contenitori sterili con e senza aggiunta di sodio tiosolfato
Data prelievo: 07/05/2019 Ora del prelievo: 09:40:00
Data ricevimento: 08/05/2019

Campione n° 493/ 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	-	insapore		Accettabile
* Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29:2003	°C	18		-- --
* pH (4 - 9 unità' pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	unità pH	7,30		6,5 9,5
* Misura conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	µs/cm	740		-- 2500
* Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	NTU	<0,1		Accettabile
* Ammonio elettrochim.	APAT CNR IRSA 4030_B Man 29:2003	mg/l	<0,05		-- 0,5
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	<0,05		-- 0,5
* Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	mg/l	0,03		-- 0,2

Campione n° 493/ 2

RISULTATO DELLE PROVE

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento
Conta Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014/AMD 1:2016	UFC/100ml	0		0
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014/AMD 1:2016	UFC/100ml	0		0

Data inizio analisi: 08/05/2019

Data fine analisi: 11/05/2019

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.

L'Analista
Dott.ssa A. Aliquò

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Maria Manna

Firmato digitalmente da

MARIA MANNA

NV = non valutabile per valore inferiore L_{Ri} del metodo di prova M

NA = non applicabile

(*) prova non accreditata

(1) quando riportata l'incertezza, essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:

· Ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

· Ad un intervallo di confidenza con probabilità della misura del 95% per le prove microbiologiche.

(2) nel caso di misure effettuate sul posto indicare NA