



LABORATORIO GENOVESE SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA

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



RAPPORTO DI PROVA
N° 490 - 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.: **490/1 Acqua Destinata ad Uso Umano**
490/2 Acqua Destinata ad Uso Umano

Luogo di prelievo: **Acqua rete idrica- uscita serbatoio Costa Arancione- Comune di Gaggi**
Modalità di prelievo: **Contenitori sterili con e senza aggiunta di sodio tiosolfato**
Data prelievo: **07/05/2019** Ora del prelievo: **08:35:00**
Data ricevimento: **08/05/2019**

Campione n° 490/ 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	13		-- --
* pH (4 - 9 unità' pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	unità pH	7,26		6,5 9,5
* Misura conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	µs/cm	739		-- 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	0,05		-- 0,2

Campione n° 490/ 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: **09/05/2019**

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 LRI 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.