



**LABORATORIO GENOVESE  
SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA**

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



**RAPPORTO DI PROVA  
N° 1548 - 2019  
del 05/09/2019**

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.: 1548/1 Acqua Destinata ad Uso Umano  
1548/2 Acqua Destinata ad Uso Umano

Luogo di prelievo: Acqua rete idrica- Fontana Pier Santi Mattarella - Comune di Gaggi  
Modalità di prelievo: Contenitori sterili con e senza aggiunta di sodio tiosolfato  
Data prelievo: 27/08/2019 Ora del prelievo: 10:00:00  
Data ricevimento: 28/08/2019

Campione n° 1548/ 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	17		-- --
* Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	NTU	<0,1		Accettabile
* pH (4 - 9 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	unità pH	7,51		6,5 9,5
* Misura conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	µs/cm	680		-- 2500
* 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	0,06		-- 0,2

Campione n° 1548/ 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: 28/08/2019  
Valori di riferimento: DLgs 31\_2001

Data fine analisi: 29/08/2019

*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. Giuseppe Arcana

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Maria Manna  
Firmato digitalmente da  
**MARIA MANNA**

(N) = non valutabile per valore inferiore (R) del metodo di prova (A)  
(NA) = non applicabile  
(\*) = prova non accreditata  
(U) = 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) = in caso di misure effettuate sul posto indicare NA