



**LABORATORIO GENOVESE  
SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA**

Via Roma, 69 - 98051 Barcellona P.G. (ME)  
Tel. 090.9703283 - Fax 090. 9704698  
[www.laboratoriogenovese.it](http://www.laboratoriogenovese.it)



**RAPPORTO DI PROVA  
N° 1621 - 2019  
del 20/09/2019**

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.: **1621/1 Acqua Destinata ad Uso Umano**  
**1621/2 Acqua Destinata ad Uso Umano**

Luogo di prelievo: **Acqua rete idrica- uscita serbatoio acquedotto (Costa Arancione) - Comune di Gaggi**  
Modalità di prelievo: **Contenitori sterili con e senza aggiunta di sodio tiosolfato**  
Data prelievo: **16/09/2019** Ora del prelievo: **09:30:00**  
Data ricevimento **17/09/2019**

**Campione n° 1621/ 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	21		-- --
* 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	7,55		6,5 9,5
* Misura conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003	µs/cm	678		-- 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	0,02		-- 0,2

**Campione n° 1621/ 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: **17/09/2019**

Data fine analisi: **18/09/2019**

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. Giuseppe Arena**

*Dott. ssa Maria Manna*

**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