



**LABORATORIO GENOVESE
SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA**

Via Roma, 69 - 98051 Barcellona P.G. (ME)
Tel. 090.9703283 - Fax 090.9704898
www.laboratoriogenovese.it



LAB N° 0918

RAPPORTO DI PROVA
N° 82 - 2019
del 01/02/2019

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.: 82/1 Acqua Destinata ad Uso Umano
82/2 Acqua Destinata ad Uso Umano

Luogo di prelievo: Acqua rete idrica- fontana Piazza Vittorio Emanuele- Comune di Gaggi
Modalità di prelievo: Contenitori sterili con e senza aggiunta di sodio tiosolfato
Data prelievo: 28/01/2019 Ora del prelievo: 10:20:00
Data ricevimento 29/01/2019

Campione n° 82/ 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 | 11 | | -- -- |
| * pH (4 - 9 unità' pH) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003 | unità pH | 7,50 | | 6,5 9,5 |
| * Misura conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003 | µs/cm | 694 | | -- 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 | 0,11 | | -- 0,2 |

Campione n° 82/ 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: 29/01/2019

Data fine analisi: 30/01/2019

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.

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