



PROGETTO AMBIENTE

di Dr. Chim. Danilo Pulvirenti & C. s.o.s

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE – MICROBIOLOGICHE NEI
SETTORI AGRO-ALIMENTARE E AMBIENTALE

- Decreto n° 551886 del 22 ottobre 2021 Inserimento nell'Elenco dei laboratori riconosciuti dal MIPAAF per la verifica di conformità dei fertilizzanti di cui all'art.1 d.lgs. n°75/2010;

- D.D.G. n° 997/21 del 19/10/2021 (n°2021/CT/020) Inserimento nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.



LAB N° 1835 L

RAPPORTO DI PROVA N° 2024000346

Emesso il: 25/03/2024
Riferimento n°: 2024000529
Campione: ACQU - 24016306
Campionato da: Ns. Personale
Data verbale: 20/03/2024
Data e ora di campionamento: 21/03/2024 alle 10:04
Punto di prelievo: Rubinetto fontana
Data accettazione campione: 21/03/2024
Data inizio analisi: 22/03/2024
Data fine analisi: 25/03/2024

Spett.le

Iblea Acque SPA
 Corso Italia, 72
 97100 Ragusa (RG)

Luogo di campionamento

Fontana Pubblica Molo Sampieri
 97018 Donnalucata (RG)

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

DESCRIZIONE: Analisi chimiche acqua destinata al consumo umano D. Lgs. 18/2023 Gruppo A - all. II

Metodo di campionamento: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (acqua chimica) - ***

Tipo prova	Risultato	Incertezza di misura	Unità di Misura	Limite di legge ¹	Metodo prova
pH	7,6 ²	///	///	6,5 - 9,5	UNI EN ISO 10523:2012
Conducibilità a 20 °C	590	///	µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Colore	Non percepibile sul campione tal quale	///	///	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore	1,0 ³	///	///	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	Non percepibile sul campione tal quale	///	///	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	0,5	///	NTU	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

□



PROGETTO AMBIENTE

di Dr. Chim. Donilo Pulvirenti & C. s.o.s

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE – MICROBIOLOGICHE NEI
SETTORI AGRO-ALIMENTARE E AMBIENTALE

- Decreto n° 551886 del 22 ottobre 2021 Inserimento nell'Elenco dei laboratori riconosciuti dal MIPAAF per la verifica di conformità dei fertilizzanti di cui all'art.1 d.lgs. n°75/2010;

- D.D.G. n° 997/21 del 19/10/2021 (n°2021/CT/020) Inserimento nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.



LAB N° 1835 L

RAPPORTO DI PROVA N° 2024000346

Emesso il: 25/03/2024
Riferimento n°: 2024000529
Campione: ACQU - 24016306
Campionato da: Ns. Personale
Data verbale: 20/03/2024
Data e ora di campionamento: 21/03/2024 alle 10:04
Punto di prelievo: Rubinetto fontana
Data accettazione campione: 21/03/2024
Data inizio analisi: 22/03/2024
Data fine analisi: 25/03/2024

Spett.le

Iblea Acque SPA
 Corso Italia, 72
 97100 Ragusa (RG)

Luogo di campionamento

Fontana Pubblica Molo Sampieri
 97018 Donnalucata (RG)

DESCRIZIONE: Analisi microbiologiche acqua destinata al consumo umano D. Lgs. 18/2023 Gruppo A - all. II

Metodo di campionamento: **APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (acqua micro) - ***

Tipo prova	Risultato	Incertezza di misura	Unità di Misura	Limite di legge ¹	Metodo prova
Conta Escherichia coli	0	///	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta batteri Coliformi	0	///	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi Intestinali	0	///	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta delle colonie 22° C	<1	///	UFC/ml	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001

□

Per le prove chimiche l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa e con la stessa unità di misura del risultato analitico ed è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ed una probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche relative alla determinazione dei microrganismi nelle acque la stima dell'incertezza è espressa come intervallo di fiducia (limiti inferiore e superiore) secondo la ISO 8199.

Per le prove microbiologiche su alimenti o tamponi swab, la stima dell'incertezza di misura è eseguita secondo la ISO 19036:2019 adoperando solo lo scarto tipo di riproducibilità.

Il laboratorio adotta la regola decisionale basata sulla semplice accettazione (JGCM 106:2012 par. 8.2), pertanto la conformità ad un limite di legge o di specifica viene dichiarata quando il risultato è entro tale limite, senza tenere conto dell'incertezza di misura. A questa regola decisionale corrisponde un rischio di falsa accettazione minore del 50% (ILAC G8:09/2019 par. 5.2);

Legenda abbreviazioni: LD = Limite di determinazione; ss= il dato è riferito alla sostanza secca; U = incertezza di misura;

1 = D.lgs. 18/2023 all.I

2 = a 12,2 °C

3 = espresso come valore soglia, non molesto



PROGETTO AMBIENTE

di Dr. Chim. Danilo Pulvirenti & C. s.o.s

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE – MICROBIOLOGICHE NEI
SETTORI AGRO-ALIMENTARE E AMBIENTALE

- Decreto n° 551886 del 22 ottobre 2021 Inserimento nell'Elenco dei laboratori riconosciuti dal MIPAAF per la verifica di conformità dei fertilizzanti di cui all'art.1 d.lgs. n°75/2010;

- D.D.G. n° 997/21 del 19/10/2021 (n°2021/CT/020) Inserimento nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.



LAB N° 1835 L

RAPPORTO DI PROVA N° 2024000346

Emesso il: 25/03/2024

Riferimento n°: 2024000529

Campione: ACQU - 24016306

Campionato da: Ns. Personale

Data verbale: 20/03/2024

Data e ora di campionamento: 21/03/2024 alle 10:04

Punto di prelievo: Rubinetto fontana

Data accettazione campione: 21/03/2024

Data inizio analisi: 22/03/2024

Data fine analisi: 25/03/2024

Spett.le

Iblea Acque SPA
Corso Italia, 72
97100 Ragusa (RG)

Luogo di campionamento

Fontana Pubblica Molo Sampieri
97018 Donnalucata (RG)

IL DIRETTORE

Dr. Salvatore Pulvirenti

N°178 ORDINE DEI CHIMICI DI CATANIA

FINE RAPPORTO DI PROVA