

ANALISI CHIMICO FISICHE E  
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° L 20063008 DEL 30/06/2020

**Cliente** LABGREEN S.R.L.  
Via Ettore Giannini, n°46  
80147 Napoli

**Luogo di Prelievo** Comune di Caserta  
Via Gen. Della Valle - Loc. Puccianiello  
81100 Caserta (CE)

**Punto di Prelievo** Distributore automatico di acqua alla spina

**Matrice del campione** Acqua destinata a consumo umano

**Descrizione del Campione** Acqua destinata a consumo umano

**Data di Campionamento** 24/06/2020

**Verbale di Campionamento n.** L 1638 del 24/06/2020

**Campionamento a cura di:** Cliente **Istruzione di Campionamento\*:** I07B

**Cod. Identificativo Campione:** L 20062408

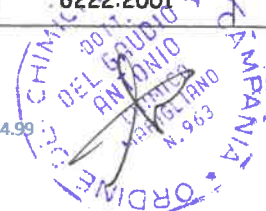
**Consegnato in laboratorio il:** 24/06/2020 **consegna in lab. alle ore:** 12,24

**Data inizio analisi microbiologia:** 24/06/2020 **Data inizio analisi chimica:** 24/06/2020

## RISULTATI ANALITICI

## PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Prove microbiologiche	Risultati	Intervallo di confidenza		Unità di misura	Valore Limite	Metodo di prova	Data fine analisi
		Limite Superiore	Limite Inferiore		D.Lgs. n. 31 del		
					02/02/2001 e s.m.i.		
P=95% K=2							
Conta di Batteri Coliformi	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	25/06/2020
Conta di Escherichia coli	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	25/06/2020
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	26/06/2020
Conta di Enterococchi intestinali	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	25/06/2020
Conta di microrganismi vitali a 36°C	6	13	2	UFC/1 ml	-	UNI EN ISO 6222:2001	26/06/2020
Conta di microrganismi vitali a 22°C	13	22	7	UFC/1 ml	non applicabile	UNI EN ISO 6222:2001	27/06/2020





ANALISI CHIMICO FISICHE E  
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° L 20063008 DEL 30/06/2020

PARAMETRI CHIMICI

Prove chimiche	Risultati	Incertezza di misura	Unità di misura	LoQ	Valore Limite	Metodo di prova	Data fine analisi
					D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e s.m.i.		
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	7,50	---	Unità pH	1,68	≥6,5 e ≤9,5	Rapporto Istisan 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023.rev00	24/06/2020
Conducibilità	820	---	µS/cm a 20 °C	76	≤ 2500	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 55 Met ISS.BDA.022.rev00	24/06/2020
Colore*	incolore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 90 Met ISS.BJA.021.rev00	24/06/2020
Odore*	inodore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 80 Met ISS.BAA.026.rev00	24/06/2020
Sapore*	insipore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 85 Met ISS.BKA.028rev.00	24/06/2020
Durezza*	22	---	°F	2	Valore consigliato ≥ 15 e ≤ 50	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 60 Met ISS.BEC.031.rev00	24/06/2020
Ammonio (come NH4)*	0,06	---	mg/l	0,01	≤ 0,50	EPA 350.1	24/06/2020
Nitrito (come NO2)*	0,07	---	mg/l	0,07	≤ 0,50	EPA 354.1	24/06/2020
Nitrato (come NO3)*	33,35	---	mg/l	0,10	≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	24/06/2020

LoQ: limite di quantificazione

< o >: indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova

<LoQ: indica un valore inferiore al limite di quantificazione

Le analisi sono state eseguite secondo le metodiche ufficiali previste dalle norme di riferimento

Laddove riportata e se non diversamente specificato, i valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di

Laddove riportata e se non diversamente specificato, i valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione

scritta da parte di questo laboratorio

N.B.: I valori in grassetto indicano risultati superiori al Valore Limite considerando il contributo dell'incertezza, secondo applicato il criterio della cautela.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

Il campione analizzato risulta **CONFORME** a quanto previsto dal D.Lgs. n. 31/01 e s.m.i., per i soli parametri analizzati

Fine rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

