



ANALISI CHIMICO FISICHE E
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° L 20032605 DEL 26/03/2020

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

Luoqo di Prelievo Comune di Caserta
Via Iadevaia - Loc. Pozzovetere
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 19/03/2020

Verbale di Campionamento n. L 880 del 19/03/2020

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

Cod. Identificativo Campione: L 20031905

Consegnato in laboratorio il: 19/03/2020 **consegnao in lab. alle ore:** 12,08

Data inizio analisi microbiologia: 19/03/2020 **Data inizio analisi chimica:** 19/03/2020

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	20/03/2020
Conta di Escherichia coli	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	20/03/2020
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	20/03/2020
Conta di Enterococchi intestinali	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	20/03/2020
Conta di microrganismi vitali a 36°C	11	20	6	UFC/1 ml	—	UNI EN ISO 6222:2001	21/03/2020
Conta di microrganismi vitali a 22°C	16	26	10	UFC/1 ml	non applicabile	UNI EN ISO 6222:2001	22/03/2020



ANALISI CHIMICO FISICHE E
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° L 20032605 DEL 26/03/2020

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)	7,21	---	Unità pH	1,68	≥6,5 e ≤9,5	Rapporto Istisan 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023.rev00	19/03/20
Conducibilità	857	---	μS/cm a 20 °C	76	≤ 2500	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 55 Met ISS.BDA.022.rev00	19/03/20
Colore*	incolore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 90 Met ISS.BJA.021.rev00	19/03/20
Odore*	inodore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 80 Met ISS.BAA.026.rev00	19/03/20
Sapore*	insipore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 85 Met ISS.BKA.028rev.00	19/03/20
Durezza*	20	---	°F	2	Valore consigliato ≥ 15 e ≤ 50	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 60 Met ISS.BEC.031.rev00	19/03/20
Ammonio (come NH4)*	0,18	---	mg/l	0,01	≤ 0,50	EPA 350.1	19/03/20
Nitrito (come NO2)*	<LoQ	---	mg/l	0,07	≤ 0,50	EPA 354.1	19/03/20
Nitrato (come NO3)*	8,75	---	mg/l	0,10	≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	19/03/20

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

