



ANALISI CHIMICO FISICHE E
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° AQ 8452 DEL 09/12/2019

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 02/12/2019

Verbale di Campionamento n. L 3897 del 02/12/2019

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

Cod. Identificativo Campione: L 3897

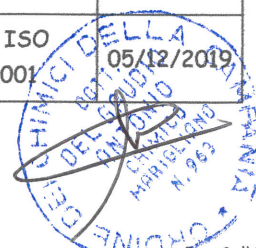
Consegnato in laboratorio il: 02/12/2019 **consegnao in lab. alle ore:** 17,06

Data inizio analisi microbiologia: 02/12/2019 **Data inizio analisi chimica:** 02/12/2019

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Prove microbiologiche	Risultati	Intervallo di confidenza		Unità di misura	Valore Limite D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 e s.m.i.	Metodo di prova	Data fine analisi
		Limite Superiore	Limite Inferiore				
		P=95% K=2					
Conta di Batteri Coliformi	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	03/12/2019
Conta di Escherichia coli	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	03/12/2019
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016	03/12/2019
Conta di Enterococchi intestinali	0	---	---	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	03/12/2019
Conta di microrganismi vitali a 36°C	14	24	8	UFC/1 ml	—	UNI EN ISO 6222:2001	04/12/2019
Conta di microrganismi vitali a 22°C	20	29	11	UFC/1 ml	non applicabile	UNI EN ISO 6222:2001	05/12/2019





ANALISI CHIMICO FISICHE E
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° AQ 8452 DEL 09/12/2019

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)	7,61	---	Unità pH	1,68	≥6,5 e ≤9,5	Rapporto Istisan 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023.rev00	02/12/19
Conducibilità	702	---	µS/cm a 20 °C	76	≤ 2500	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 55 Met ISS.BDA.022.rev00	02/12/19
Colore*	incolore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 90 Met ISS.BJA.021.rev00	02/12/19
Odore*	inodore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 80 Met ISS.BAA.026.rev00	02/12/19
Sapore*	insipore	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 85 Met ISS.BKA.028rev.00	02/12/19
Durezza*	18	---	°F	2	Valore consigliato	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 60	02/12/19
Ammonio (come NH4)*	0,08	---	mg/l	0,01	≤ 0,50	EPA 350.1	02/12/19
Nitrito (come NO2)*	0,11	---	mg/l	0,07	≤ 0,50	EPA 354.1	02/12/19
Nitrato (come NO3)*	10,99	---	mg/l	0,10	≤ 50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	02/12/19

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

