



ANALISI CHIMICO FISICHE E
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° AQ 8453 DEL 09/12/2019

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

Luogo di Prelievo Comune di Caserta
Via Tadevaia - 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 02/12/2019

Verbale di Campionamento n. L 3898 del 02/12/2019

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

Cod. Identificativo Campione: L 3898

Consegnato in laboratorio il: 02/12/2019 **consegnao in lab. alle ore:** 17,08

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	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	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	12	21	7	UFC/1 ml	-	UNI EN ISO 6222:2001	04/12/2019
Conta di microrganismi vitali a 22°C	19	30	12	UFC/1 ml	non applicabile	UNI EN ISO 6222:2001	05/12/2019



ANALISI CHIMICO FISICHE E
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° AQ 8453 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)	7,44	---	Unità pH	1,68	≥6,5 e ≤9,5	Rapporto Istisan 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023.rev00	02/12/19
Conducibilità	715	---	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*	20	---	°F	2	Valore consigliato	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 60	02/12/19
Ammonio (come NH4)*	0,09	---	mg/l	0,01	≤ 0,50	EPA 350.1	02/12/19
Nitrito (come NO2)*	0,08	---	mg/l	0,07	≤ 0,50	EPA 354.1	02/12/19
Nitrato (come NO3)*	13,66	---	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

