



ANALISI CHIMICO FISICHE E  
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° AQ 8456 DEL 09/12/2019

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

**Luoqo di Prelievo** Comune di Sant'Arpino  
Viale della Libertà  
81030 Comune di Sant'Arpino (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 3901 del 02/12/2019

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

**Cod. Identificativo Campione:** L 3901

**Consegnato in laboratorio il:** 02/12/2019 **consegnao in lab. alle ore:** 17,14

**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	16	26	10	UFC/1 ml	-	UNI EN ISO 6222:2001	04/12/2019
Conta di microrganismi vitali a 22°C	22	31	13	UFC/1 ml	non applicabile	UNI EN ISO 6222:2001	05/12/2019





ANALISI CHIMICO FISICHE E  
MICROBIOLOGICHE

RAPPORTO DI PROVA N° AQ 8456 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)	7,66	---	Unità pH	1,68	≥6,5 e ≤9,5	Rapporto Istisan 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023.rev00	02/12/19
Conducibilità	799	---	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)*	<LoQ	---	mg/l	0,01	≤ 0,50	EPA 350.1	02/12/19
Nitrito (come NO2)*	0,10	---	mg/l	0,07	≤ 0,50	EPA 354.1	02/12/19
Nitrato (come NO3)*	14,85	---	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

