



**RAPPORTO DI PROVA N° RAQ 21062410 DEL 28/06/2021**

<b>Cliente</b>	LABGREEN S.R.L. Via Ettore Giannini, n°46 80147 Napoli		
<b>Luogo di Prelievo</b>	Comune di Sant' Arpino Viale della Libertà 81030 Comune di Sant' Arpino (CE)		
<b>Punto di Prelievo</b>	Distributore automatico di acqua alla spina		
<b>Matrice del campione</b>	Acqua destinata a consumo umano		
<b>Descrizione del Campione</b>	Acqua destinata a consumo umano		
<b>Data di Campionamento</b>	24/06/2021	<b>Ora campionamento:</b>	9,00
<b>Verbale di Campionamento n.</b>	RAQ 1 del 24/06/2020	<b>Temperatura al campionamento:</b>	--- °C
<b>Campionamento* a cura di:</b>	Cliente	<b>Istruzione di Campionamento:</b>	I07A
<b>Cod. Identificativo Campione:</b>	RAQ 21062410	<b>Condizioni Ambientali:</b>	IDONEO
<b>Consegnato in laboratorio il:</b>	24/06/2020	<b>alle ore:</b>	11,30
<b>Data inizio analisi:</b>	24/06/2020	<b>Data fine analisi:</b>	28/06/2021

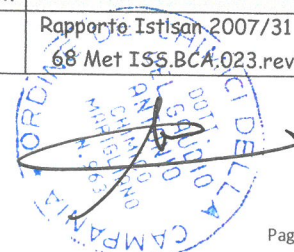
**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Prove microbiologiche	Risultati	Intervallo di confidenza		Unità di misura	Valore Limite	Metodo di prova
		Limite Superiore	Limite Inferiore		D.Lgs. n. 31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.	
		P=95% K=2				
Conta di Batteri Coliformi	0	0	0	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016
Conta di Escherichia coli	0	0	0	UFC/100 ml	0/100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	0	0	0	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 14189:2016
Conta di Enterococchi intestinali	0	0	0	UFC/100 ml	0/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta di microrganismi vitali a 36°C	13	22	7	UFC/1 ml	—	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di microrganismi vitali a 22°C	18	28	12	UFC/1 ml	non applicabile	UNI EN ISO 6222:2001

**PARAMETRI CHIMICI**

Prove chimiche	Risultati	Incertezza di misura	Unità di misura	LoQ	Valore Limite	Metodo di prova
					D.Lgs. n. 31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	7,30	0,07	Unità pH	1,68	≥6,5 e ≤9,5	Rapporto Istisan 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023.rev00



ANALISI CHIMICO FISICHE E  
MICROBIOLOGICHE
**RAPPORTO DI PROVA N° RAQ 21062410 DEL 28/06/2021**

Prove chimiche	Risultati	Incertezza di misura	Unità di misura	LoQ	Valore Limite	Metodo di prova
					D.Lgs. n. 31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.	
Conducibilità	760	11,98	$\mu S/cm$ a 20 °C	76	$\leq 2500$	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 55 Met ISS.BDA.022.rev00
Colore*	accettabile	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 pag. 90 Met ISS.BJA.021.rev00
Odore*	accettabile	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 80 Met ISS.BAA.026.rev00
Sapore*	accettabile	---	---	---	accettabile	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 85 Met ISS.BKA.028rev.00
Ammonio (come NH <sub>4</sub> )*	0,03	---	mg/l	0,01	$\leq 0,50$	EPA 350.1
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )*	0,1	---	mg/l	0,1	$\leq 50$	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )*	12,03	---	mg/l	0,07	$\leq 0,50$	EPA 354.1
Durezza*	16	---	°F	2	Valore consigliato $\geq 15$ e $\leq 50$	Rapporto Istisan 2007/31 Pag. 60 Met ISS.BEC.031.rev00

LoQ: limite di quantificazione

< o >: indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al Valore Limite 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 RdP sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e fattore di copertura K=2

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Essendo il campione consegnato dal cliente i risultati riportati nel presente RdP si riferiscono al campione così come è stato ricevuto e pertanto il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente stesso.

N.B.: I valori in **grassetto** indicano risultati superiori al Valore Limite.

Il giudizio di conformità è relativo al risultato ottenuto tenendo conto dell'incertezza o del limite superiore dell'intervallo di confidenza. Tale decisione è stata presa nel rispetto del criterio di cautela.

*Note: Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza l'approvazione scritta da parte di questo laboratorio.*

**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

