



RAPPORTO DI PROVA N°

534

DEL

22/02/2018

Cliente: LAB GREEN S.r.l.
 Indirizzo: Via Ettore Giannini, 46- 80147 Napoli
 Descrizione campione: Acque a consumo umano
 Consegnato al laboratorio il: 20/02/2018
 Punto di Prelievo: Distributore acqua a consumo umano
 Via Montegrappa - Succivo (CE)

RISULTATI PARAMETRI CHIMICI

Parametro	Metodo di prova	Unità di misura	Valore determinato	Valore Limite D.Lgs. n. 31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.
Concentrazione ioni idrogeno (pH)*	RAPPORTO ISTISAN 07/31 PAG. 68	Unità pH	6,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conduttività*	RAPPORTO ISTISAN 07/31 PAG. 55	µS/cm	1.003	2.500 (a 20°C)
Colore*	RAPPORTO ISTISAN 07/31 PAG. 90	---	accettabile	accettabile
Odore*	RAPPORTO ISTISAN 07/31 PAG. 80	---	accettabile	accettabile
Sapore*	RAPPORTO ISTISAN 07/31 PAG. 85	---	accettabile	accettabile
Durezza totale*	RAPPORTO ISTISAN 07/31 PAG. 60	°F	48	≥ 15 e ≤ 50 °F
Ammonio, (come NH ₄)*	APAT IRSA-CNR n. 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,005	<0,50
Nitrato, (come NO ₃)*	APAT IRSA-CNR n. 4020 Man 29 2003	mg/l	2,99	<50
Nitrito, (come NO ₂)*	APAT IRSA-CNR n. 4020 Man 29 2003	mg/l	0,11	<0,50

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Parametro	Metodo di prova	Unità di misura	Valore determinato # ³	Intervallo di confidenza		Valore Limite D.Lgs. n. 31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.
				L.Sup. # ¹	L. Inf. # ¹	
				P=95% K=2 # ²		
Conta di batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/ 100ml	0	0	0	0
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/ 100ml	0	0	0	0
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	D.Lgs. n. 31 del 2 febbraio 2001 - GU n° 52 03/03/2001 Allegato III	UFC/ 100ml	0	0	0	0
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/ 100ml	0	0	0	0
Conta di microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1ml	19	30	12	---
Conta di microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1ml	26	36	16	non applicabile

#¹ L.Sup.: Limite Superiore - L. Inf.: Limite Inferiore

#² I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95%, gradi di libertà ≥10 e fattore di copertura K=2

#³ Il laboratorio, esprime i risultati secondo la norma ISO 7218:2007 Amd.1:2013 "Linea guida applicabile al settore prove di Microbiologia su matrici alimentari".

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 parametri superiori al Valore Parametro

Fine rapporto di prova

