

RAPPORTO DI PROVA n° 17SA21292

del 25/09/2017

Pagina 1 di 1

Spett.le

DKR DRINKATERING s.r.l.

Via Achille Grandi, 18
20027 RESCALDINA (MI)

Committente: DKR DRINKATERING s.r.l.
Campione ricevuto il : 20/09/2017 - Temperatura di trasporto : Non misurabile
Prelievo eseguito da: DKR DRINKATERING s.r.l.

Descrizione campione (Informazioni dichiarate dal cliente)

Descrizione campione: **Acqua uso potabile**

Luogo del prelievo : **Comune di Porto Mantovano - Casa dell'Acqua - Ingresso**

Prelevato il : 20/09/2017 alle ore : 13:35 con procedura di campionamento : * Non Dichiarata

Risultati delle prove

Parametri / Prove	Unità di misura	VALORE	Inc. Estesa	L 1- L 2	Data analisi inizio - fine	Metodo di prova
Conta Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 ml	0			20/09 22/09	UNI EN ISO 16266:2008
Conta microrganismi vitali a 22° C	UFC/ml stimate	9	[5,17]		20/09 23/09	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36° C	UFC/ml stimate	5	[2,12]		20/09 22/09	UNI EN ISO 6222:2001
Conta batteri coliformi	UFC/100 ml	0		0	20/09 21/09	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0		0	20/09 21/09	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta enterococchi intestinali	UFC/100 ml	0		0	20/09 22/09	UNI EN ISO 7899-2:2003

LIMITI DI RIFERIMENTO: D.Lgs. n° 31 02/02/2001 e s.m.i. - Acque destinate al consumo umano - non trattate

Scostamenti, aggiunte od esclusioni rispetto a procedura di campionamento, metodi di prova, condizioni di prova ed ambientali:
Nulla di rilevante.

LEGENDA:

SS: Sostanza Secca

MP: Metodo di Prova interno

(-) : Non determinabile

L1 : Limite di Riferimento Minimo

L2 : Limite di Riferimento Massimo

(*) : Prova non accreditata ACCREDIA

Laboratorio iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare al n° 030020307002.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la stampa dei rapporti di prova. I dati strumentali e le registrazioni tecniche inerenti all'analisi vengono conservate per un periodo non inferiore a cinque anni. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95%, gradi di libertà ≥ 10 e fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia". L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento. Se non diversamente specificato, eventuali sommatorie presenti sono calcolate secondo il criterio Lower Bound. Se non diversamente specificato, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale.

Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è una COPIA dell'originale.

Il documento originale in formato elettronico è conservato presso gli archivi di Savi Laboratori & Service S.r.l. per una durata non inferiore a cinque anni dalla data di emissione dello stesso.

Responsabile delle prove microbiologiche

Dott. Ilenia Zangrossi
Ordine Nazionale dei Biologi
Iscrizione n. 051626 Sez. A

Responsabile del Laboratorio

Omar Spoladori