

Rapporto di prova n°: 16LA02729 del 26/04/2016

Committente: DKR DRINKATERING s.r.l. - Via Achille Grandi, 18 20027 RESCALDINA MI

Luogo di campionamento: LODI

Descrizione Campione: ingresso casa dell'acqua

Dati di campionamento

Data campionamento: 20/04/2016

Verbale di campionamento N°: Committente del 20/04/2016

Campionamento a cura di (1): Committente

Trasporto effettuato da: Committente

Dati relativi al campione

Data arrivo campione: 21/04/2016

Data inizio analisi: 21/04/2016

Data fine analisi: 24/04/2016

Parametro Metodo	Unità di Misura	Risultato (3)	Incertezza (2)	Limiti
Conta dei microrganismi a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	0		< 100
Conta dei microrganismi a 37°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	0		< 20
Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/250ml	0		0
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	UFC/250ml	0		0
Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/250ml	0		0
Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa <i>ISO 16266:2006</i>	UFC/250ml	0		0

Limiti: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001

Fine del rapporto di prova n° 16LA02729

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa.

(1)Se il campionamento viene eseguito dal committente non è oggetto di accreditamento e il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento, trasporto e la corrispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale della quale si afferma essere stato prelevato il campione. Il campionamento effettuato da personale tecnico interno è oggetto di accreditamento. (2)L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 8199 rev. in vigore, utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. (3)Il risultato analitico viene espresso in accordo a quanto previsto nella norma ISO 8199 rev. in vigore, la quale prevede che per conte in piastra superiori ai limiti imposti dalla norma, il valore finale venga espresso come Microrganismi superiori (-) a limite quantificabile x d (maggiore diluizione effettuata). Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

Segue Rapporto di prova n°: 16LA02729 del 26/04/2016

Responsabile Garanzia Qualità
Dr. Marcello Filegi Tomè



Responsabile Laboratorio
Dr.ssa Michela Bosisio

Michela Bosisio

(1)Se il campionamento viene eseguito dal committente non è oggetto di accreditamento e il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento, trasporto e la corrispondenza dei dati analitici tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale della quale si afferma essere stato prelevato il campione. Il campionamento effettuato da personale tecnico interno è oggetto di accreditamento. (2)L'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 8199 rev. in vigore, utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. (3)Il risultato analitico viene espresso in accordo a quanto previsto nella norma ISO 8199 rev. in vigore, la quale prevede che per conte in piastra superiori ai limiti imposti dalla norma, il valore finale venga espresso come Microorganismi superiori (-) a limite quantificabile x d (maggiore diluizione effettuata). Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione oggetto di prova. È vietata la riproduzione parziale del presente documento, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

MicroLife Lab SRL - Via Generale Cantore, 53 22044 Inverigo (CO) Tel. +39 031 3590087 - Fax +39 031 605120 -
www.microlifelab.it info@microlifelab.it P.IVA/C.F. 03365190135, REA 310792

Laboratorio Analisi N° 030013303008 del Registro Regionale - Regione Lombardia per i laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo igienico