





Pagina 1 di 2

Acque destinate al consumo umano MOD01 IO 12 Rev. 03 del 11.05.2015

Rapporto di prova n°: 16LA02730 del 26/04/2016

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

Luogo di campionamento: LODI

Descrizione Campione: acqua naturale erogatore

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	UFC/ml	0		< 100
UNI EN ISO 6222:2001 Conta dei microrganismi a 37°C	UFC/ml	0		< 20
UNI EN ISO 6222:2001 Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali	UFC/250ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1:2014 Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	UFC/250ml	0		0
UNI EN ISO 9308-1:2014 Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi	UFC/250ml	0		0
UNI EN ISO 7899-2:2003 Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml	0		0
ISO 16266:2006				

Limiti: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001

Fine del rapporto di prova nº 16LA02730

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 livelle 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 pisatra 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.









Acque destinate al consumo umano MOD01 IO Pagina 2 di 2 12 Rev. 02 del 04.08.2014





LAB N° 1297

Segue Rapporto di prova n°: 16LA02730 del 26/04/2016

Responsabile Garanzia Qualità Dr. Marcello Filegi Tomè

Responsabile Laboratorio Dr.ssa Michela Bosisio

Michele 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 livelle 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 pisatra superiori al limiti imposti dalla norma, il valore finale venga espresso come Microrganismi superiori (>) a limite quantificabile x of (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.

