

Rapporto di prova n°: 15LA01573 del 24/04/2015

Committente: Bioadventures SA - Via Sottobisio, 3a 6828 Balerna

Luogo di campionamento: Committente

Descrizione Campione: Ingresso acqua impianto

Dati di campionamento

Data campionamento: 16/04/2015

Trasporto: Committente

Dati relativi al campione

Campionamento a cura di (1): Committente

Verbale di campionamento N°: Committente del 16/04/2015

Data Arrivo Campione: 20/04/2015

Data inizio analisi: 20/04/2015 Data fine analisi: 23/04/2015

Parametro Metodo	Unità di Misura	Risultato (3)	Incertezza (2)	Limiti
Conta dei microrganismi a 22°C <i>UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	99	79 - 120	
Conta dei microrganismi a 37°C <i>UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	0		
Ricerca ed enumerazione di Coliformi totali <i>APAT CNR IRSA 6010 + APAT CNR IRSA 7010C MAN 29 2003</i>	UFC/100ml	0		< 1
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 6010 + APAT CNR IRSA 7030C MAN 29 2003</i>	UFC/100ml	0		< 1
Ricerca ed enumerazione degli Enterococchi <i>UNI EN ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100ml	0		< 1
Ricerca ed enumerazione di Pseudomonas aeruginosa <i>UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 16266:2006</i>	UFC/250ml	0		< 1

Limiti: D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001

Fine del rapporto di prova n° 15LA01573

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 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 anche solo parziale del presente documento, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova che l'ha emesso.

MicroLife Lab snc - 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