

Spett.
BIOH FILTRAZIONE S.R.L.Via T. Signorini, 13
20092 CINISELLO BALSAMO MI**RAPPORTO DI PROVA**Riferimento interno campione
2017/acq/10/0393

Rdp rev.1 del 01/09/2010

Nr.: acq/2017/11/0001 Del: 07/11/2017 Pagina:1 di 1

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**Richiedente prove BIOH FILTRAZIONE s.r.l.
Identificazione CASETTA DELL'ACQUA - INGRESSO
Provenienza LOANO**CAMPIONAMENTO**Data e ora : 25/10/2017
Operatore: Cliente
Modalità: Campionamento, trasporto e conservazione a cura del cliente**RICEVIMENTO CAMPIONE**Data e ora 27/10/2017 14:15
a mezzo Cons. Cliente**PROVE ANALITICHE**Inizio: 27/10/2017
Completamento: 30/10/2017**DESCRIZIONE CAMPIONE**Analisi microbiologiche acqua potabile
1l di acqua per analisi microbiologiche**RISULTATI ANALITICI**

L'incertezza estesa riportata nel rapporto di prova è basata sull'incertezza standard moltiplicato per il fattore di copertura K=2 che, per una distribuzione normale, fornisce un livello di confidenza con una approssimazione del 95%.

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	UNITA' DI MISURA	LIMITI DI RIFERIMENTO	METODO DI ANALISI
Conta <i>Escherichia coli</i>	< 1	--	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali	< 1	--	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Coliformi totali	< 1	--	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta dei microrganismi vitali a 36°C	< 1	--	UFC/ml	---	UNI EN ISO 6222:2001
Conta dei microrganismi vitali a 22°C	< 1	--	UFC/ml	---	UNI EN ISO 6222:2001

L'incertezza di misura è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd.1:2009).

Limiti di riferimento del D.Lgs n.31 02/02/2001

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Margherita Albano

Spett.
BIOH FILTRAZIONE S.R.L.Via T. Signorini, 13
20092 CINISELLO BALSAMO MI**RAPPORTO DI PROVA**Riferimento interno campione
2017/acq/10/0394

Rdp rev.1 del 01/09/2010

Nr.: acq/2017/11/0002 Del: 07/11/2017 Pagina:1 di 1

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**Richiedente prove BIOH FILTRAZIONE s.r.l.
Identificazione CASETTA DELL'ACQUA - USCITA
Provenienza LOANO**CAMPIONAMENTO**Data e ora : 25/10/2017
Operatore: Cliente
Modalità: Campionamento, trasporto e conservazione a cura del cliente**RICEVIMENTO CAMPIONE**Data e ora 27/10/2017 14:15
a mezzo Cons. Cliente**PROVE ANALITICHE**Inizio: 27/10/2017
Completamento: 30/10/2017
Analisi microbiologiche acqua potabile**DESCRIZIONE CAMPIONE**

1l di acqua per analisi microbiologiche

RISULTATI ANALITICIL'incertezza estesa riportata nel rapporto di prova è basata sull'incertezza standard moltiplicato per il fattore di copertura $K=2$ che, per una distribuzione normale, fornisce un livello di confidenza con una approssimazione del 95%.

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	UNITA' DI MISURA	LIMITI DI RIFERIMENTO	METODO DI ANALISI
Conta <i>Escherichia coli</i>	< 1	--	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali	< 1	--	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Coliformi totali	< 1	--	UFC/100 ml	< 1#	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta dei microrganismi vitali a 36°C	< 1	--	UFC/ml	---	UNI EN ISO 6222:2001
Conta dei microrganismi vitali a 22°C	< 1	--	UFC/ml	---	UNI EN ISO 6222:2001

L'incertezza di misura è determinata secondo la ISO/TS 19036:2006 (Amd.1:2009).

Limiti di riferimento del D.Lgs n.31 02/02/2001

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Margherita Albano