



LAB N° 0675



SANT'AMBROGIO
ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.r.l
SOCIETA' UNIPERSONALE

Spett.
SOLE E TERRA ECO.N.R.G.GROUP SRL

Via Lombardia 3
20033 DESIO MB

RAPPORTO DI PROVA

Nr.: acq/2016/01/0238 Del: 28/01/2016 Pagina:1 di 1

Riferimento interno campione
2016/acq/01/0110

Rdp rev.1 del 01/09/2010

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**

Richiedente prove **SOLE E TERRA ECO N.R.G. GROUP srl**
Identificazione **EROGATORE**
Provenienza **CASA ACQUA - P.zza Martiri della Libertà - BRESCO**

CAMPIONAMENTO

Data e ora : **19/01/2016**
Operatore: **a cura del cliente**
Modalità: **a cura del cliente**

RICEVIMENTO CAMPIONE

Data e ora **19/01/2016 11:30**
a mezzo **Cons.Cliente**

PROVE ANALITICHE

Inizio: **19/01/2016**
Completamento: **22/01/2016**

DESCRIZIONE CAMPIONE

Analisi microbiologica 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 19458:2006+UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali	< 1	---	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Coliformi totali	< 1	---	UFC/100 ml	< 1#	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta dei microrganismi vitali a 36°C	< 1	---	UFC/ml	---	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 6222:2001
Conta dei microrganismi vitali a 22°C	< 1	---	UFC/ml	---	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 6222:2001
Conta <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	< 1	---	UFC/250 ml	< 1 #	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 16266:2008

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



LAB N° 0675

Spett.
SOLE E TERRA ECO.N.R.G.GROUP SRLVia Lombardia 3
20033 DESIO MB**RAPPORTO DI PROVA**

Nr.: acq/2016/01/0239 Del: 28/01/2016 Pagina:1 di 1

Riferimento interno campione
2016/acq/01/0111

Rdp rev.1 del 01/09/2010

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**Richiedente prove **SOLE E TERRA ECO N.R.G. GROUP srl**
Identificazione **ACQUEDOTTO**
Provenienza **CASA ACQUA - P.zza Martiri della Libertà - BRESCO****CAMPIONAMENTO**Data e ora : **19/01/2016**
Operatore: **a cura del cliente**
Modalità: **a cura del cliente****RICEVIMENTO CAMPIONE**Data e ora **19/01/2016 11:30**
a mezzo **Cons.Cliente****PROVE ANALITICHE**Inizio: **19/01/2016**
Completamento: **22/01/2016**
Analisi microbiologica acqua potabile
1l di acqua per analisi microbiologiche**DESCRIZIONE CAMPIONE**

/

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 19458:2006+UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali	< 1	---	UFC/100 ml	< 1 #	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Coliformi totali	< 1	---	UFC/100 ml	< 1#	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta dei microrganismi vitali a 36°C	< 1	---	UFC/ml	---	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 6222:2001
Conta dei microrganismi vitali a 22°C	< 1	---	UFC/ml	---	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 6222:2001
Conta <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	< 1	---	UFC/250 ml	< 1 #	UNI EN ISO 19458:2006+UNI EN ISO 16266:2008

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



Iscrizione Registro Regione Lombardia n.030015308006

Spett.
SOLE E TERRA ECO.N.R.G.GROUP SRLVia Lombardia 3
20033 DESIO MB**RAPPORTO DI PROVA**Nr.: **acq/2016/01/0240** Del: **28/01/2016** Pagina:1 di 1Riferimento interno campione
2016/acq/01/0112

Rdp rev.1 del 01/09/2010

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**Richiedente prove **SOLE E TERRA ECO N.R.G. GROUP srl**
Identificazione **ACQUEDOTTO**
Provenienza **CASA ACQUA - P.zza Martiri della Libertà - BRESCO****CAMPIONAMENTO**Data e ora : **19/01/2016**
Operatore: **a cura del cliente**
Modalità: **a cura del cliente****RICEVIMENTO CAMPIONE**Data e ora **19/01/2016 11:30**
a mezzo **Cons.Cliente****PROVE ANALITICHE**Inizio: **19/01/2016**
Completamento: **19/01/2016****DESCRIZIONE CAMPIONE****Analisi chimica acqua potabile**
1l di acqua per analisi chimiche**RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRO	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITI DI RIFERIMENTO	METODO DI ANALISI
Colore	incolore	---	incolore #	---
Odore	inodore	---	inodore #	---
Sapore	insipore	---	insipore #	---
pH	7.41	unita di pH	6.5-9.5 #	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	0.91	NTU	1 #	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità	673	microS	2.000 #	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammoniaca come NH4 ⁺	0.19	mg/l	0.5 #	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003
Cloro Attivo come Cl ₂	0.16	mg/l	0.2 #	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Ferro	125	microg Fe/l	200 #	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

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

Dott.ssa Margherita Albano