



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente
Sede legale e laboratori
Via Flaminia Ternana, 446 - 05035 Narni (TR)
Registro imprese di Terni C.F./P.IVA 00579890559
Tel. 0744/760199 Fax 0744/760157
E-mail: info@seaecology.it
Sito web: www.seaecology.it
Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008
Laboratorio n° 152 del Ministero della Salute per analisi
amianto: tecniche MOCF Massa, MOCF Filtri, FTIR



LAB N° 1189

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 26/03/2016

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA

N° 3099/16

CLIENTE: LORENZONI S.r.l.	INDIRIZZO: Via Flaminia Km 58,300 – 01033 Civita Castellana (VT)	COMMESSA: 710/1/16
-------------------------------------	--	-----------------------

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE	Acqua naturale in uscita "casetta AcquaSi" sita a OLEVANO ROMANO (RM)		
PUNTO PRELIEVO	Stacco utile DOPO il filtro	LUOGO PRELIEVO	Olevano Romano (RM)
CAMPIONATO DA	LORENZONI S.r.l.	DATA PRELIEVO	24/03/2016
DATA RICEZIONE	24/03/2016	CODICE ACCETTAZIONE	3/238/16
DATA INIZIO ANALISI	24/03/2016	DATA FINE ANALISI	26/03/2016
TIPO DI ANALISI	Acque destinate al consumo umano – Verifica della conformità delle acque al D.Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i. ⁽¹⁾		

PROVE

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Valore di parametro e indicatori ⁽¹⁾
Coliformi totali	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	± --	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	± --	0
Enterococchi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	± --	0

(*) = Prove non accreditate ACCREDIA

Documento firmato digitalmente ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

Il Responsabile del Laboratorio
Bussoletti P.I. Daniele
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
n° 353 Provincia di Terni

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto in laboratorio. La riproduzione parziale del rapporto di prova è consentita solo dietro autorizzazione scritta del Laboratorio. Copia del presente rapporto di prova e delle relative registrazioni è conservata in laboratorio per un periodo di tempo di 4 anni. I campioni per controanalisi, se non deteriorabili, sono conservati in laboratorio per un tempo massimo di 1 mese. Per campioni deteriorabili il tempo di conservazione è di 2 gg. Eventuali giudizi ed opinioni sono riportati in apposita sezione a cura del professionista incaricato e non sono coperti da accreditamento ACCREDIA. U.M. = unità di misura
Incertezza = incertezza estesa della prova espressa con la stessa unità di misura del risultato con un fattore di copertura K=2 e livello di confidenza del 95%