



SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Comune di MAGLIANO SABINA POSTA IN ARRIVO
18 DIC 2014
N° PROT. <i>16.752</i>
CAT. CL. FASC.

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

Documento del 17/12/2014

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA
N° 12080/14

CLIENTE: COMUNE DI MAGLIANO (RI)	INDIRIZZO: Piazza Giuseppe Garibaldi, 5 – 02046 Magliano Sabina (RI)	COMMESSA: 711/1/14
--	--	------------------------------

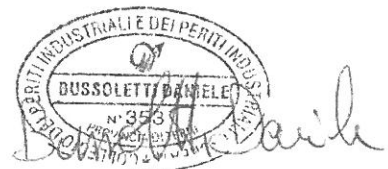
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE	H ₂ O POTABILE FONTANELLA GIARDINI PUBBLICI Via Mariano Falconi	PUNTO PRELIEVO	Rubinetto Fontanella
LUOGO PRELIEVO	Via Mariano Falconi Magliano Sabina (RI)	CAMPIONATO DA	S.E.A. S.r.l. P.I. Domenico Bussoletti - ore 15.05
CODICE ACCETTAZIONE	12/073/14	CONSEGNATO DA	-
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	ISS.PGA.901.REV00	DATA CONSEGNA	15/12/2014
DATA INIZIO ANALISI	15/12/2014	DATA FINE ANALISI	15/12/2014
TIPO DI ANALISI	Acque destinate al consumo umano Verifica della conformità delle acque al D.Lgs. n°31 del 02/02/2001		

PROVE

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	Valore di parametro e indicatori
pH	UpH	ISS.BCA.023.rev00	6,5	6,5 ≤ pH ≤ 9,5

Il Responsabile del Laboratorio
Bussoletti Daniele



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.