



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 25/01/2018

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA

N° 1073/18

CLIENTE: LORENZONI S.r.l.	INDIRIZZO: Via Flaminia Km 58,300 – 01033 Civita Castellana (VT)	COMMESSA: 710/1/18
------------------------------	---	-----------------------

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE	Acqua naturale in uscita "casetta AcquaSi" sita a Rignano Flaminio (RM)		
PUNTO PRELIEVO	Stacco utile DOPO il filtro	LUOGO PRELIEVO	Piazza Meucci – Rignano Flaminio (RM)
CAMPIONATO DA	LORENZONI S.r.l.	PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	--
DATA PRELIEVO	13/01/2018	CODICE ACCETTAZIONE	1/242/18
DATA INIZIO ANALISI	13/01/2018	DATA FINE ANALISI	24/01/2018
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⁾
Concentrazione ioni Idrogeno	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	7,61	± 0,03		6,5 ÷ 9,5
* Conducibilità	µs/cm	ISS.BDA.022.rev00	633			2.500
Cloruro (Cl ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	32,8	± 3,4		250
Fluoruro (F ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	1,21	± 0,18		1,50
Nitrato (NO ₃ ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	<1	± --		50
Solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	68,2	± 5,4		250
Arsenico	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met. ISS.DBB.034.rev00	<5	± --		10
				LFI	LFS	
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%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. L'attività di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.



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 25/01/2018

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA
N° 1072/18

CLIENTE: LORENZONI S.r.l.	INDIRIZZO: Via Flaminia Km 58,300 – 01033 Civita Castellana (VT)	COMMESSA: 710/1/18
-------------------------------------	--	------------------------------

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE	Acqua naturale in uscita "casetta AcquaSi" sita a Rignano Flaminio (RM)		
PUNTO PRELIEVO	Stacco utile DOPO il filtro	LUOGO PRELIEVO	Piazza IV Novembre – Rignano Flaminio (RM)
CAMPIONATO DA	LORENZONI S.r.l.	PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	--
DATA PRELIEVO	13/01/2018	CODICE ACCETTAZIONE	1/241/18
DATA INIZIO ANALISI	13/01/2018	DATA FINE ANALISI	24/01/2018
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⁾
Concentrazione ioni Idrogeno	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA.023	7,60	± 0,03		6,5 ÷ 9,5
* Conducibilità	µs/cm	ISS.BDA.022.rev00	349			2.500
Cloruro (Cl ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	16,0	± 1,7		250
Fluoruro (F ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	1,13	± 0,16		1,50
Nitrato (NO ₃ ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	12,0	± 1,4		50
Solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	16,0	± 2,9		250
Arsenico	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met. ISS.DBB.034.rev00	<5	± --		10
				LFI	LFS	
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%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. L'attività di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

	<p>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</p>		 L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO LAB N° 1189
---	---	--	---

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 25/01/2018

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA

N° 1071/18

CLIENTE: LORENZONI S.r.l.	INDIRIZZO: Via Flaminia Km 58,300 – 01033 Civita Castellana (VT)	COMMESSA: 710/1/18
-------------------------------------	--	------------------------------

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE	Acqua naturale in uscita "casetta AcquaSi" sita nella frazione Montelarco di Rignano Flaminio (RM)		
PUNTO PRELIEVO	Stacco utile DOPO il filtro	LUOGO PRELIEVO	Via delle Costellazioni Fraz. Montelarco Rignano Flaminio (RM)
CAMPIONATO DA	LORENZONI S.r.l.	PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	--
DATA PRELIEVO	13/01/2018	CODICE ACCETTAZIONE	1/240/18
DATA INIZIO ANALISI	13/01/2018	DATA FINE ANALISI	24/01/2018
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⁾
Concentrazione ioni Idrogeno	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	7,80	± 0,03		6,5 ÷ 9,5
* Conducibilità	µs/cm	ISS.BDA.022.rev00	295			2.500
Cloruro (Cl ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	15,5	± 1,7		250
Fluoruro (F ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,95	± 0,12		1,50
Nitrato (NO ₃ ⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	6,5	± 2,3		50
Solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	6,5	± 2,4		250
Arsenico	µg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met. ISS.DBB.034.rev00	6	± 2		10
				LFI	LFS	
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%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. L'attività di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.