



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente
Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015
Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute
n° 152UMB8 ad effettuare analisi sull'amianto con
le tecniche MOLP/DC-MOCF/DC, MOCF, FTIR



LAB N° 1189 L

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 02/12/2021

pag. 1/1

RAPPORTO DI PROVA

N° 12034/21

CLIENTE: LORENZONI S.r.l.	INDIRIZZO: Via Flaminia Km 58,300 – 01033 Civita Castellana (VT)	COMMESSA: 710/1/21
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CAMPIONE [§]	Acqua naturale in uscita dalla "fontana 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 [§] / CONSEGNA	29/11/2021	CODICE ACCETTAZIONE	11/389/21
DATA INIZIO ANALISI	29/11/2021	DATA FINE ANALISI	01/12/2021
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.		

PROVE

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza		Valore di parametro D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001
				LFI	LFS	
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	-	-	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	-	-	0

(*) = Prove non accreditate ACCREDIA

Note:

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il laboratorio declina ogni responsabilità qualora il campione venga consegnato dal cliente e, in generale, quando le informazioni fornite dal cliente su campione/condizioni di prelievo (contrassegnate dal simbolo "§") possono influenzare la validità dei risultati. Vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza consenso scritto del Laboratorio.

U.M. = unità di misura.

'< n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

L'incertezza di misura riportata è espressa come incertezza estesa U, con un fattore di copertura K=2 e livello di confidenza del 95%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. Se non riportata nel rapporto di prova è comunque possibile richiedere il valore dell'incertezza di misura per le singole prove accreditate al laboratorio.

Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate Accredia.

- Fine del Rapporto di Prova -

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 Daniele
Ordine Periti Industriali
n° 353 Terni e Provincia