



SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

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



Documento del 21/02/2023

Pagina 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA: N° 2_39_2023

COMMESSA: 2 2023 8

CLIENTE: LORENZONI s.r.l. Via Flaminia Km. 58.300 Civita Castellana 01033 VT

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

NOME CAMPIONE	Acqua naturale in uscita da "erogatore AcquaSi" c/o Torre Gaia (\$)
LUOGO PRELIEVO	Torre Gaia - Roma (\$)
PUNTO DI PRELIEVO	Stacco utile di erogazione (\$)
METODO CAMPIONAMENTO	--
DATA PRELIEVO	16/02/2023 (\$)
RESPONSABILE CAMPIONAMENTO	Lorenzoni S.r.l. (\$)
DATA CONSEGNA	16/02/2023
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.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Metodo	Valore Rilevato	LFI	Incertezza	LFS	Data inizio e fine analisi	Valore di parametro D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001.
PARAMETRI CHIMICO/FISICI								
pH	upH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	7,11		0,03		16/02/2023 16/02/2023	6,50 + 9,50
* Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	31,4				17/02/2023 17/02/2023	15,00 + 50,00
* Conducibilità	µs/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	463				16/02/2023 16/02/2023	2500
ANIONI								
Nitrato	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	2,31		1,94		17/02/2023 17/02/2023	50
Solfati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	4,4		2,3		17/02/2023 17/02/2023	250
METALLI								



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



SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 21/02/2023

Pagina 2 di 2

Arsenico	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	<1	16/02/2023 16/02/2023	10
* Sodio	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	2,94	17/02/2023 17/02/2023	200
BATTERIOLOGICA					
Escherichia Coli	ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/02/2023 17/02/2023	0
Enterococchi	ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	16/02/2023 18/02/2023	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 "S") 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
Dott. Bussoletti Daniele
Ordine Periti Industriali
n°353 Terni e Provincia