



AQ/000108/22

RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000108/22

ACCETTAZIONE

Categoria merceologica:	ACQUE SOTTERRANEE
Prodotto:	Monitoraggio ASL sorgenti
Data di accettazione:	07/01/2022
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:	6 Conforme: Si

CLIENTE

Nome e recapito:	ARTA ABRUZZO DISTRETTO DI TERAMO P.ZZA MARTIRI PENNESI, 29
Responsabilità campionamento:	NO
Descrizione campione:	RIF. TE/15277/21
Tipo di richiesta:	Verifica
Matrice:	ACQUE SOTTERRANEE
Data di accettazione:	07/01/2022

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

Prelevatore:	ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO
Verbale N.:	218/SO del: 27/12/2021
Comune:	ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA
Luogo di Prelievo:	CASSETTA SBARRAMENTO DX - SX / CASALE SAN NICOLA
Punto di Prelievo:	SORGENTE
N.ro Punto Prelievo:	806
Note:	RIF. TE/15277/21



AQ/000108/22

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000108/22

**Distretto Provinciale di L'Aquila
SEDE B (LAB N° 0687 L)**

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/01/2022

Data fine prove: 17/01/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Cadmio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 0,5		-	
Antimonio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Arsenico APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Cromo Totale APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
Nichel APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
Piombo APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		10	(1)
Selenio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		200	(1)
Vanadio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
Alluminio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		-	
Rame APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
Ferro APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		200	(1)
Manganese APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		50	(1)
Zinco APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



AQ/000108/22

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000108/22

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/01/2022

Data fine prove: 17/01/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
------------------------------	---------------------	-----------	----------------------	------------------------------	-------------------------

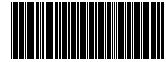
Il Responsabile di Sezione

Virginia Lena

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

NORMA DI RIFERIMENTO:

(1) D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab. 2



AQ/000108/22

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000108/22

CONCLUSIONE

NOTE:

- L'incertezza di misura quando indicata per le prove chimiche e chimico-fisiche: è espressa come incertezza composta moltiplicata - per il fattore di copertura $K=2$, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo ($<$), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.
- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento

Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.

Data emissione rapporto di prova: 24/01/2022

Il Direttore Responsabile

Dott.ssa Virginia Lena

FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.
(luogo) (data)