

Data: 29/09/2021



ARPACAL



Pagina 1 di 1

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

LABORATORIO CHIMICO ACQUE/ARIA





LAB N° 1450 L

RAPPORTO DI PROVA Nº 21CS4087CA/01

Campione di^(c): acqua sotterranea

Numero di registro: 4087

Servizio Suolo e Rifiuti Dipartimento Provinciale di Cosenza- Via Leonardo da Vinci -

Cliente/Indirizzo(c): 87040 Castrolibero (CS)

Campionato da^(c): Servizio Suolo e Rifiuti Dipartimento Provinciale di Cosenza

Verbale n.(c): FC 0809, 2021

Comune^(c): Trebisacce

Punto di campionamento^(c): Piezometro SO-VA-TR-014/B - loc. Fiumara Pagliaro

Data campionamento^(c): 08/09/2021 Data ricevimento: 09/09/2021 Data inizio analisi: Data fine analisi: 14/09/2021 20/09/2021

Note: Sigillo N.R. 3338840

(c): dati forniti dal cliente e riportati nel verbale di campionamento			
Parametro	Valous Insertance	Unità di	Matada
	Valore ± Incertezza	misura	Metodo
Solfato*	718 ± 111	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Metalli pesanti			
Alluminio*	21.2 ± 3.0	ug/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio*	< 0,5	นย/ไ	li .
Argento*	< 0,5	це/I	"
Arsenico	< 1	ug/l	"
Berillio*	< 0,5	นย/ไ	п
Bario*	$38,3 \pm 1,9$	ug/l	11
Boro*	365 ± 57	นย/โ	ı,
Cadmio*	< 0,5	นย/ไ	"
Cobalto*	< 0,5	ug/l	"
Cromo totale	< 1	ug/l	"
Ferro*	28.2 ± 3.4	ug/l	"
Manganese	$21,1 \pm 2,3$	นย/ไ	"
Mercurio*	< 0,1	นช/โ	"
Nichel	< 2	นช/โ	11
Piombo	< 0,5	นช/ไ	"
Rame*	< 10	ug/l	II.
Selenio*	$1,2 \pm 0,3$	นช/1	''
Stagno*	< 0,5	ug/l	"
Tallio*	< 0,5	ug/l	"
Vanadio*	< 0,5	นช/โ	"
Zinco*	< 10	ug/l	"

SERRA SONIA RENATA 29,09,2021 10:22:28 IL RESPONSABILE (dott.ssa Sonia Serra)

Note: I risultati del presente rapporto di riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate.

Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione.

L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2 ed espressa con livello di probabilità P=95%.

Non viene effettuata correzione per il recupero se non diversamente specificato nel presente rapporto.

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

l controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA