

L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N°0447L

Rapporto di prova n°: 22LA06517 del 10/03/2022



Spett.
NCE S.R.L.
VIA PRIVATA DE VITALIS 2
25124 BRESCIA (BS)

Dati di accettazione

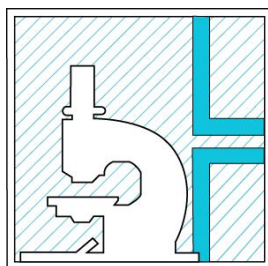
Matrice: Acque sotterranee
Contenitore: 1 Bottiglia in Vetro + 1 Vial + pet
Quantità: 1140 cc
Data accettazione: 23/02/2022
Data inizio analisi: 23/02/2022 Data fine analisi: 02/03/2022

Dati di campionamento (forniti dal cliente)

Campionamento a cura di: cliente
Denominazione: D
Luogo: Roda S.p.A. Colunga (BO) Calenzano (FI)
Data e ora prelievo: 17/02/2022

Risultati analitici

Data Inizio	Parametro	U.M.	Risultato	LoQ	R %
Data Fine	Metodo				
(C) 23/02/22	* Idrocarburi totali (come n-esano)	µg/L	< 10	10	96 - N
25/02/22	UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5021 A 2014+ EPA 8015 C 2007				
(C) 23/02/22	Benzene	µg/L	< 0,1	0.1	97 - N
25/02/22	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
(C) 23/02/22	Toluene	µg/L	< 0,5	0.5	101 - N
25/02/22	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
(C) 23/02/22	Etilbenzene	µg/L	< 0,5	0.5	87 - N
25/02/22	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
(C) 23/02/22	p-Xilene	µg/L	< 0,5	0.5	89 - N
25/02/22	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
(C) 23/02/22	Stirene	µg/L	< 0,5	0.5	96 - N
25/02/22	EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
(C) 23/02/22	Arsenico	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Cadmio	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Cobalto	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Nichel	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Piombo	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Rame	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Zinco	µg/L	< 5	5	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	Mercurio	µg/L	< 0,5	0.5	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				



L.A.V. s.r.l.

Laboratorio Analisi e Consulenza
Igiene degli Alimenti
Microbiologia
Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro
Indagini ambientali



LAB N°0447L

segue Rapporto di prova n°: **22LA06517** del **10/03/2022**

Data Inizio	Parametro	U.M.	Risultato	LoQ	R %
Data Fine	Metodo				
(C) 23/02/22	Cromo totale	µg/L	< 1	1	
28/02/22	ISO 17294-2:2016				
(C) 23/02/22	* Cromo VI	µg/L	< 1	1	
02/03/22	UNI EN ISO 18412:2006				

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Fine del rapporto di prova n° **22LA06517**

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Dott. Nicola Rossi
Chimico - Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-
Romagna n. A1677

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto

Per.Ind. Marco Tontini
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini n°
1433

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente dal Responsabile di Laboratorio Per.Ind. Marco Tontini o suo delegato.
Approvato dal Responsabile tecnico per il settore di pertinenza.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

(C) Prove eseguite presso la sede operativa di Via Nuova Circonvallazione 57/D, Rimini.

Nella colonna R è riportato il fattore di recupero. La lettera riportata accanto indica se il fattore di recupero è utilizzato (S) o non utilizzato (N) ai fini del calcolo.

Nella colonna LoQ è riportato il limite di quantificazione.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione così come ricevuto. Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento dichiarati dal cliente.

In caso di alterazione del campione il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i parametri identificati con il simbolo ► indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.