



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





LAB N°0447L

Rapporto di prova n°: 22LA21129 del 15/07/2022



Spett. COMIS S.R.L. VIA DEGLI ABETI, 25 61122 PESARO (PU)

## Dati di accettazione

Matrice: Acque sotterranee

Contenitore: Bottiglie in Vetro + 1 Vial

Quantità: 2040 cc

Data accettazione: 27/05/2022

Data inizio analisi: 27/05/2022 Data fine analisi: 10/06/2022

# Dati di campionamento (forniti dal cliente)

Campionamento a cura di: cliente

Denominazione: P05-V Luogo: SNAM RAVENNA Data e ora prelievo: 27/05/2022

# Risultati analitici

Data Inizi	Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LoQ	R %	Limiti
(C) 27/05/22 03/06/22	* Idrocarburi totali (come n-esano) UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 5021 A 2014+ EPA 8015 C 20	007 <sup>μg/L</sup>	< 10		10	96 - N	350
(C) 27/05/22 04/06/22	Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L NO3	< 0,1		0.1		
(C) 27/05/22 03/06/22	* Nitriti EPA 354.1	μg/L	51	±15	30		500
(C) 27/05/22 31/05/22	Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L NH4	6,3	±1,1	0.4		
(C) 27/05/22 09/06/22	Durezza totale  APAT IRSA CNR 2040B Man 29 2003	°f	140	±23	1		
(C) 27/05/22 10/06/22	Boro ISO 17294-2:2016	µg/L ▶	2100	±1100	1		1000
(C) 27/05/22 09/06/22	Calcio ISO 17294-2:2016	μg/L	220000	±30000	100		
(C) 27/05/22 04/06/22	Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	μg/L	233,0	±34,5	100		1500
(C) 27/05/22 04/06/22	Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	2500	±300	0.1		
(C) 27/05/22 04/06/22	* Fosfati EPA 365.2	mg/L PO4	< 1,5		1.5		
(C) 27/05/22 09/06/22	Potassio ISO 17294-2:2016	μg/L	75000	±13000	10		
(C) 27/05/22 09/06/22	Sodio ISO 17294-2:2016	μg/L	2600000	±480000	10		
(C) 27/05/22 04/06/22	Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	1,7	±0,2	0.1		250





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





#### LAB N°0447L

	porto di prova n°: <b>22LA21129</b> del <b>15/07/202</b> . Parametro					
Data Fine		U.M.	Risultato	Incertezza	LoQ R %	Limiti
27/05/22 09/06/22	Alluminio ISO 17294-2:2016	μg/L	< 5		5	200
C) 27/05/22 09/06/22	Antimonio ISO 17294-2:2016	μg/L	1,1	±0,4	1	5
27/05/22 09/06/22	Argento ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	10
27/05/22 09/06/22	Arsenico ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	10
27/05/22 09/06/22	Berillio ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	4
27/05/22 09/06/22	Cadmio ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	5
27/05/22 09/06/22	Cobalto ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	50
27/05/22 09/06/22	Cromo totale ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	50
27/05/22 09/06/22	Cromo VI APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	μg/L	<1		1	5
27/05/22 09/06/22	Ferro ISO 17294-2:2016	μg/L	53	±7	1	200
27/05/22	Manganese ISO 17294-2:2016	μg/L	260	±34	1	50
27/05/22 09/06/22	Mercurio ISO 17294-2:2016	μg/L	< 0,5		0.5	1
27/05/22 09/06/22	Nichel ISO 17294-2:2016	μg/L	2,1	±0,6	1	20
27/05/22 09/06/22	Piombo ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	10
27/05/22 09/06/22	Rame ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	1000
27/05/22 09/06/22	<b>Selenio</b> <i>ISO</i> 17294-2:2016	μg/L	<1		1	10
27/05/22 09/06/22	<b>Tallio</b> ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	2
27/05/22 09/06/22	Zinco ISO 17294-2:2016	μg/L	< 5		5	3000
27/05/22 09/06/22	Vanadio ISO 17294-2:2016	μg/L	<1		1	

▶ i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite. (\*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Limiti: D.lgs 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab.2

Fine del rapporto di prova n° 22LA21129





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°: 22LA21129 del 15/07/2022

## 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.

Il valore dell'incertezza associato al risultato è di tipo esteso; fattore di copertura k= 2 p= 95 % gradi di libertà = 10.

Il valore dell'incertezza non comprende il campionamento.

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.