

## Centro Analisi Biochimiche Sas

## Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza TECNICHE UTILIZZATE

UPLC-MS-MS GC-MS-MS

HPLC-UV-DAD GC-ECD-NPD

HPLC-IR GC-FID

HPLC-FL GC-FID

HPLC-IC GPC

Polarografia ICP-MS

Spettrofotometria ICP- OES

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n. 261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016.

## Rapporto di Prova N. 3499/19

Rizziconi 21/05/2019

Committente: Associazione cova contro (5524-@)

via Longarone 24 75025 Policoro (MT)

Campione N: 3,499 Data ricevimento: 13/05/2019 Data Campionamento: 07/05/2019 Verb. Campionamento N.

Inizio prove: 13/05/2019 Termine prove: 14/05/2019 Campionamento: (\*) A cura del Committente

T Arrivo (°C): 6.0 T Conforme: Sì Quantita' Campione: 1000 ml Imballaggio: Barattolo in vetro con tappo a vite Categoria Merceologica: 2700 - Acque Superf. Sott., Uso Irriguo ed Altro / Surface water, groundwater and other

Categoria Merceologica:2700 - Acque Superf. Sott., Uso Irriguo ed Altro / Surface water, groundwater and otherProdotto dichiarato:Acque superficialiDescrizione Campione:Acqua superficiale

Etichetta Campione: 07/05/2019 - CAS. 1

Descrizione Sigillo: Nessuno

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

(\*) - Risultato ottenuto da singola determinazione/Procedura di campionamento a cura del prelevatore

Cod. Prova - Nome	e Prova - U.M.	Valore	Incertezza	Limite
2714-00(*) - Azoto totale - in mg N/l Cod. Met. / Metodo: Metodo Kjeldahl		2,95	± 0,40	
2738-00(*) - Tensioattivi totali - in mg/l Ccd. Met. / Metodo: 0000-00 / CNR-IRSA/94 Determinazione spettrofotometrica		< 0,05		
<b>2789-00(*) - Fosfati - in mg/l</b> Cod. Met. / Metodox 0000-00 / IRSA - APAT - 4020 Determinazioni Anioni mediant		< 0,001 te Cromatografia Io	onica	
<b>2711-01(*)</b> - Cod. Met. / Metodo:	Idrocarburi totali espressi come n-esano - in ug/l 0000-00 / EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2014	41,2	± 3,8	

**GIUDIZIO** 

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre Documento emesso con firma digitale

