

Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2202150016

Data emissione 16/02/2022

Pagina 1 di 2

Revisione N° 1 del 16/02/2022#

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2202150016 del 16/02/2022

Spett.le
Mina Service Srl
Viale della Rinascita, 33
85059 VIGGIANO (PZ)

Protocollo Campione	15022022-6/16 del 15/02/22	
Tipo campione	ACQUE	
Campionamento eseguito da:	Vs.personale	Data prelievo 15/02/2022
Luogo del prelievo	CENTRALE SNAM RETE GAS DI MESSINA	
Confezione campione	Contenitore plastica	
Quantità camp. Consegnata	2 lt	
Etichetta/Lotto	ACQUE METEORICHE - PUNTO PREL. : POZZETTO S2	
Data ricevimento campione	15/02/2022	
Temperatura Accettazione	+4°C	
Conservazione campione	2 - 8°C	

						AL5TAB3	
Indagine eseguita Data inizio - Data fine	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	S.A.S.	S.R.F.
Idrocarburi Totali* 15/02/2022 - 16/02/2022	<0,50		mg/l	EPA5021A:2003+EPA3510C 1996+EPA 8015C 2007	0,50	5	10
pH 15/02/2022 - 15/02/2022	8,4	± 0,2	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		5,5-9,5	5,5-9,5
Solidi Sospesi totali 15/02/2022 - 15/02/2022	<1	-	mg/l	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	1	80	200
COD 15/02/2022 - 15/02/2022	<15	-	mg O ₂ /l	ISO 15705:2002	15	160	500
BOD 5* 16/02/2022 - 21/02/2022	<2	-	mg O ₂ /l	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	2	40	250
Grassi e oli animali e vegetali* 15/02/2022 - 16/02/2022	<10	-	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	10	20	40
Ferro 16/02/2022 - 16/02/2022	0,0079	± 0,0009	mg/l	ISO 11885:2007	0,0050	2	4

Informazioni aggiuntive

Il valore del pH è espresso alla temperatura di 25°C applicando un fattore di compensazione automatica

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo consenso scritto del laboratorio ed è fatto assoluto divieto modificarlo anche parzialmente .

Il tempo di conservazione del residuo campione, se non diversamente concordato, è di sette giorni dalla data di emissione.

SEGUE Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2202150016

Data emissione 16/02/2022

Pagina 2 di 2

Revisione N° 1 del 16/02/2022#

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2202150016 del 16/02/2022

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non sia stato effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione ricevuto dal cliente che si assume la responsabilità delle informazioni fornite.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura $k=2$ come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo; per le prove microbiologiche su alimenti e tamponi è stimata secondo ISO 19036 mentre per le prove microbiologiche su acque è stimata secondo ISO 29201 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$ fornendo un livello di affidabilità di circa il 95%. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Se non diversamente dichiarato dal metodo di prova, i valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 60 e il 140%. Il risultato finale non viene corretto per il recupero.

Oggetto revisione: rev. aggiunta parametri come da offerta n° 482 del 25/10/2021

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal laboratorio lo stesso si intende Accreditato solo se associato ad una prova accreditata da ACCREDIA.

----- Fine Rapporto di Prova -----

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

AL5TAB3 = D. Lgs 152/06 Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 pubblicato nella G.U. n. 88 del 14 aprile 2006

S.A.S. = Scarico acque superficiali

S.R.F. = Scarico in rete fognaria

IL CHIMICO

DR. SSA ANITA VASSALLI



Allegato 2 B.F. 012/05/2022

Il Responsabile del Laboratorio

DR. ROSARIO VELARDITA

**SIALAB SRL**- C.da Porretta sn – 96012 Avola (SR) - Tel. +39 0931 564220

Email: responsabile_laboratorio@sialabsrl.it- Sito Internet: www.sialabsrl.it - Codice Fiscale e P.iva 01877940898

Laboratorio Ufficiale di Controllo Settore Oleico e Vitivinicolo - G.U. N. 105 DEL 06/05/2017**Laboratorio designato alla esecuzione dei controlli in Agricoltura Biologica MIAF art. 12 Reg. CE n. 882 del 29/04/2004.****Laboratorio iscritto nelle liste regionali con num. 2012/SR/001 D.A. 05/09/2012.**