

## Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2210210077

Data emissione 26/10/2022

Pagina 1 di 2

Revisione N° 1 del 16/11/2022#

Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2210210077 del 26/10/2022

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

**Protocollo Campione** 21102022-44/77 del 21/10/22

**Tipo campione** ACQUE  
**Campionamento eseguito da:** Committente **Data prelievo** 20/10/2022  
**Luogo del prelievo** CENTRALE ENNA  
**Confezione campione** Contenitore plastica  
**Quantità camp. Consegnata** 2 l  
**Etichetta/Lotto** ACQUA POZZO P1

**Data ricevimento campione** 21/10/2022  
**Temperatura Accettazione** +5°C rilevata sul campione **Cod. Strumento** PR01  
**Conservazione campione** 2 - 8°C  
**Note** I dati di accettazione sono stati comunicati dal cliente

Indagine eseguita	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>							
Temperatura 21/10/22 - 21/10/22	24,6			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003			
pH 21/10/22 - 21/10/22	7,7	± 0,1		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
Idrocarburi totali espressi come n-esano 21/10/22 - 25/10/22	<50		ug/l	ISPRA Man 123 2015	50	350	(27)
Frazione volatile (C6-C10)	<50		ug/l		50		
Frazione estraibile (C10-C40)	<50		ug/l		50		
BOD 5 21/10/22 - 26/10/22	<1	-	mg O <sub>2</sub> /l	EN ISO 5815-1:2019; EN ISO 5814: 2012	1		
Ora inizio:	15:00						
COD 21/10/22 - 21/10/22	<15	-	mg/l	ISO 15705:2002	15		
Sostanze Oleose Totali* 25/10/22 - 25/10/22	<10	-	mg/l	ISPRA Man 123 2015	10		

### 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 .

**SEGUE Correzione del RAPPORTO DI PROVA N° 2210210077**

Data emissione 26/10/2022

Pagina 2 di 2

Revisione N° 1 del 16/11/2022#

*Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente rapporto di prova numero 2210210077 del 26/10/2022*

Il tempo di conservazione del residuo campione, se non diversamente concordato, è di sette giorni dalla data di emissione. 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. Qualora il campionamento sia effettuato dal laboratorio l'incertezza di misura associata alla prova si riferisce all'incertezza analitica calcolata in laboratorio, non comprensiva del contributo dovuto al campionamento.

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 19036:2019 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%. Nel caso di analisi di pesticidi, il valore finale non viene corretto per il recupero qualora questo rientri nel range 80-120%, come descritto dal SANTE/12682 /2019.

# **Oggetto revisione:** Revisionati riferimenti normativi

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 -----

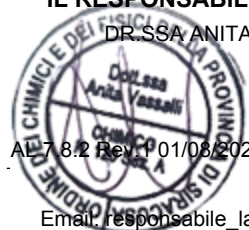
(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Note legislative**

(27) = D. Lgs 152/06 Parte quarta, Allegato 5, Tabella 2

**IL RESPONSABILE DI DIVISIONE**

DR. SSA ANITA VASSALLI



AL 7.8.2 Rev. 1 01/08/2022

**Il Responsabile del Laboratorio**

DR. ROSARIO VELARDITA

**SIALAB SRL** - C.da Porretta sn – 96012 Avola (SR) - Tel. +39 0931 564220Email: [responsabile\\_laboratorio@sialabsrl.it](mailto:responsabile_laboratorio@sialabsrl.it) - Sito Internet: HYPERLINK <http://www.sialablaboratori.it> [www.sialablaboratori.it](http://www.sialablaboratori.it) - Codice Fiscale e P.iva 01877940898

Laboratorio Ufficiale di Controllo Settore Oleico e Vitivinicolo - G.U. N. 105 DEL 06/05/2017