

RAPPORTO DI PROVA N° 2111100074

Data emissione 17/11/2021

Pagina 1 di 2

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

Protocollo Campione	10112021-19/74 del 10/11/21		
Tipo campione	Acqua piezometri		
Campionamento eseguito da:	Committente	Data prelievo	10/11/2021 Ora 10:00
Luogo del prelievo	SNAM RETE GAS S.P.A.- CENTRALE DI ENNA		
Confezione campione	Contenitore plastica		
Quantità camp. Consegnata	2 l		
Etichetta/Lotto	ACQUA DI POZZO PUNTO DI PRELIEVO P1		
Data ricevimento campione	10/11/2021		
Temperatura Accettazione	+5°C rilevata sul campione	Cod. Strumento	PR01
Conservazione campione	2 - 8°C		

Indagine eseguita	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova							
Temperatura 10/11/21 -10/11/21	22,2		°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003			
pH 10/11/21 -10/11/21	7,0	± 0,1	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			
Idrocarburi totali (come n-esano)* 10/11/21 -12/11/21	<35	-	µg/l	EPA 3510C 1996+ EPA5021A 2003 + EPA8015C 2007	35	≤ 350	All5tab2
Grassi e oli animali e vegetali* 10/11/21 -12/11/21	<10	-	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	10		
Sostanze Oleose Totali* 10/11/21 -12/11/21	<10	-	mg/l	Calcolo	10		
COD* 10/11/21 -10/11/21	<15	-	mg O ₂ /l	ISO 15705:2002	15		
BOD 5* 10/11/21 -15/11/21	<2	-	mg O ₂ /l	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2		

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.

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2111100074

Data emissione 17/11/2021

Pagina 2 di 2

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. I valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 60 e il 130%. Il risultato finale non viene corretto per il recupero.

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

All.5 Tab.2 D.Lgs 152/06 - concentrazioni soglia di contaminazione nelle acque sotterranee

Resp. Div. Chimica Ambientale e Acque

DR. TORRISI ALESSANDRO

RESPONSABILE DIVISIONE CHIMICA
AMBIENTALE E ACQUE**Il Responsabile del Laboratorio**

DR. ROSARIO VELARDITA

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