

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

A.R.I.A.
Via Torquato Taramelli, 26
20124 MILANO

Data 20.10.2023
Cod. cliente 13472

RAPPORTO DI PROVA 343698 - 166437

Ordine 343698 Sito: Caselle - Morimondo (MI) / 8638
N. campione: 166437 Acqua sotterranea
Ricevimento campione: 04.10.2023
Data Campionamento: 03.10.2023 10:20
Campionato da: Committente (Belotti T./Giorgetti S.)
Descrizione del campione fornita dal cliente: PZ2
Luogo di campionamento: Via Caselle, Morimondo (MI)
Punto di campionamento: Piezometro

U.M. Risultato Incertezza Valore limite LOQ Inizio - fine analisi Metodo

Idrocarburi

Idrocarburi C6÷C10 come n-esano	µg/l	<10,0		10	04-OTT-23 - 07-OTT-23	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
Idrocarburi C10÷C40 come n-esano	µg/l	<100		100	04-OTT-23 - 13-OTT-23	UNI EN ISO 9377-2:2002
Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)	µg/l	<100 #6)			04-OTT-23 - 13-OTT-23	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002

#6) Il calcolo delle sommatorie è effettuato secondo la convenzione Lower Bound, che considera nullo il contributo di ogni addendo non rilevabile, applicando però la seguente modifica cautelativa: nel caso in cui le concentrazioni degli addendi siano non rilevabili, il risultato non è zero ma viene definito come inferiore al maggiore dei limiti di rilevabilità dei parametri analitici sommati.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che il parametro in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il Laboratorio che emette il presente Rapporto di Prova non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Le incertezze di misura analitiche specifiche dei parametri e le informazioni sulla procedura di calcolo sono disponibili su richiesta. se i risultati riportati sono superiori al limite di determinazione specifico del parametro. I requisiti prestazionali minimi per quanto riguarda l'incertezza di misura dei metodi applicati sono generalmente basati sulla Direttiva 2009/90/CE della Commissione Europea.

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all' interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

Data inizio attività in laboratorio: 04.10.2023

Data fine prove: 13.10.2023

I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente. Le eventuali informazioni del cliente riportate nel presente rapporto di prova non rientrano nello scopo di accreditamento del laboratorio e possono influire sulla validità dei risultati delle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.



pagina 1 di 2

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 20.10.2023

Cod. cliente 13472

RAPPORTO DI PROVA 343698 - 166437

Ordine

343698 Sito: Caselle - Morimondo (MI) / 8638

N. campione:

166437 Acqua sotterranea



ARCI Marco Zattera, Tel. 0444/1620842

Fax 0444 349041, E-Mail marco.zattera@agrolab.it

CRM Ambientale

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " * " .

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



pagina 2 di 2

LAB N° 0147 L