



RAPPORTO DI PROVA n° 883149 rev. 0



Campione numero 883149 Richiesta a pagamento
Committente AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Data di ricevimento 26/10/2022 11.45

Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE SOTTERRANEE - SITI CONTAMINATI
Prelevatore AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Verbale di prelievo 771/UOBSC/2022
Data di prelievo 26/10/2022 11:10
Conferente AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Punto di prelievo Falda interna - PM9 - PV Agip 3929 (Bonifica: 35) - VIALE ITALIA 180 - CREAZZO CREAZZO
Codice SIRAV 500037824
Proced.di Campionamento effettuato come da verbale
campionamento

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	27/10/2022	Fine analisi	11/11/2022
All' apertura del campione non si è presentato alcuno				
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
Idrocarburi totali C<12 .				
(Escluso n-Esano) espressi come C6	220	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
n-Esano	<1	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
Toluene	<1	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
Benzene	<1	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
o-Xilene	<3	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
m-Xilene	<3	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
p-Xilene	<3	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
Etil-Terbutil-Etere (ETBE)	<5	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
Metil-Terbutil-Etere (MTBE)	21.9	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
Etil-Benzene	<3	µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007	
Idrocarburi totali C>12	<50	µg/l	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
Idrocarburi totali come n-esano (calcolo)	220	µg/l	Calcolo	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Tutti i valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 03/04/06 n. 152, Parte IV, Titolo V, All. 5, Tab. 2 (concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee) e al Decreto 12/02/2015 n. 31, All. 1.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

**RAPPORTO DI PROVA n° 883149 rev. 0**

Verona, li 11/01/2023

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Biagio Gianni

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 883149 rev. 0

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli artt. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e dell'art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.