



RAPPORTO DI PROVA n° 864630 rev. 0



Campione numero 864630 Richiesta a pagamento
 Committente AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
 Data di ricevimento 04/07/2022 12.35

Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE SOTTERRANEE - SITI CONTAMINATI - PM 8
 Prelevatore AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
 Verbale di prelievo 493/UOBSC
 Data di prelievo 04/07/2022 10:40
 Conferente AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
 Punto di prelievo PV AGIP 3929 - VIALE ITALIA, 180 CREAZZO (VI)
 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	05/07/2022	Fine analisi	01/08/2022
All' apertura del campione non si è presentato alcuno				
Parametri	Risultato	Incertezza	Unità Misura	Metodo di Prova
Idrocarburi totali C<12 .				
(Escluso n-Esano) espressi come C6	<10		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)	<5		µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007
Etil-Benzene	<3		µg/l	EPA 5021a 2014 + EPA 8015c 2007
Stirene	<3.0		µg/l	EPA 5021 A 2003
Idrocarburi totali C>12	252	± 111	µg/l	UNI EN ISO 9377-2: 2002
Idrocarburi totali come n-esano (calcolato)	252	± 111	µg/l	Calcolo

Incertezza estesa calcolata con coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%, salvo diversamente indicato.

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)

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° 864630 rev. 0**

Verona, li 22/09/2022

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Biagio Gianni

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 864630 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.