



RAPPORTO DI PROVA n° 926278 rev. 0



Campione numero 926278 Richiesta a pagamento
Committente AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Data di ricevimento 08/08/2023 11.30

Informazioni fornite dal cliente

Campione di CANISTER - SGS2 - BOTTLE N.646
Prelevatore AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Verbale di prelievo 561/UOBSC
Data di prelievo 08/08/2023 10:20
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	10/08/2023	Fine analisi	11/08/2023
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
SOIL GAS CANISTER				
MTBE	<3.7	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
1,3-Butadiene	<2.2	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
Benzene	<3.2	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
Toluene	<3.8	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
Etilbenzene	<4.4	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
m,p-Xilene	<4.4	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
o-Xilene	<4.4	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
Somma idroc. alifatici C5-C8	<22.8	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
Somma idroc. alifatici C9-C12	<30.2	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	
Somma idroc. aromatici C9-C10	<14.7	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009	

Venezia, li 11/08/2023

Il Dirigente Chimico
F.to Dr. Piero Silvestri

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 926278 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.