



RAPPORTO DI PROVA n° 865117 rev. 0



Campione numero 865117 Richiesta a pagamento
Committente AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Data di ricevimento 06/07/2022 11.45

Informazioni fornite dal cliente

Campione di SOIL GAS SGS4 - BOTTLE-VAC N. 11384
Prelevatore AREA TECNICA E GESTIONALE - UNITA ORGANIZZATIVA BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI PADOVA(PD)
Verbale di prelievo 497/UOBSC
Data di prelievo 06/07/2022 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	14/07/2022	Fine analisi	19/07/2022
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	72.7	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009
Etilbenzene	11.7	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009
m,p-Xilene	21.8	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009
o-Xilene	9.81	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009
Somma idroc. alifatici C5-C8	112	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009
Somma idroc. alifatici C9-C12	131	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009
Somma idroc. aromatici C9-C10	27	µg/m³ (298 K)	MassDEP-APH 2009

L'analisi GC-MS ha rilevato la presenza in tracce di 1-butanolo,etilacetato,metiletilchetone,e terpeni.

Venezia, li 21/07/2022

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 865117 rev. 0