

Committente: FORMICA AMBIENTE
 c/da Formica 72100 BRINDISI - BR

Data emissione: 04-01-2024

Codice cliente: 78

| | | | |
|--|--|--------------------|------------|
| Categoria merceologica: ⁽⁴⁾ | EMISSIONE. Emissione diffusa da corpo discarica Punto 44 A | | |
| Punto di campionamento: ⁽⁴⁾ | Formica Ambiente - C.da Formica, snc - Brindisi | | |
| Procedura di camp.to: | - | | |
| Documenti allegati: | Verbale n. COS.01.021123 | | |
| Operatore: | SCA Srl (Dott. M. Cosentino - P.Chim. F. Antonazzo) | Data accettazione: | 02-11-2023 |
| Tipo imballaggio/contenitore: | Filtro, Fiala | Data prelievo: | 02-11-2023 |
| Descrizione sugello: | No | Ora di prelievo: | 09:00 |
| Quantità di campione: | 2 pz | Temp. all'arrivo: | 20 °C |

RAPPORTO DI PROVA 62.306_23

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|--|-------------------------------|-----------|--------|-------------------------|
| ACIDO SOLFIDRICO | | | | |
| Acido solfidrico (H ₂ S) Metodo: LFTGN07-V2-2010 | <0.001 | mg/m2 sec | | 02-11-2023 - 02-11-2023 |
| AMMONIACA | | | | |
| Ammoniaca (NH ₃) Metodo: LFTGN07-V2-2010 | <0.001 | mg/m2 sec | | 02-11-2023 - 02-11-2023 |
| ANIDRIDE CARBONICA | | | | |
| Anidride carbonica (CO ₂) Metodo: LFTGN07-V2-2010 | <0.001 | mg/m2 sec | | 02-11-2023 - 02-11-2023 |
| COMPOSTI ORGANICI VOLATILI | | | | |
| Clorometano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Diclorometano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Triclorometano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Cloruro di vinile_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| 1,2 - Dicloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| 1,1 - Dicloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Tricloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Tetracloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| 1,1 - Dicloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| 1,2 - Dicloroetilene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| 1,1,1 - Tricloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| 1,2,3 - Tricloropropano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|--|-------------------------------|-----------|--------|-------------------------|
| 1,1,2,2 - Tetracloroetano_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Benzene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Etilbenzene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Stirene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Toluene_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| Xileni_ Metodo: UNI EN ISO 16017-1:2002 | <0,0001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| MERCAPTANI | | | | |
| Mercaptani (come metil mercaptano)_ Metodo: NIOSH 2542:1994 | <0,001 | mg/m2 sec | | 06-11-2023 - 06-11-2023 |
| METANO | | | | |
| Metano Metodo: LFTGN07-V2-2010 | 0,03370 | mg/m2 sec | | 02-11-2023 - 02-11-2023 |

NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e comunque entro il range 70-130% per i composti organici e 80-120% per i composti inorganici. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva).

Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 62.306_23