

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

Data emissione: 05-02-2024

Codice cliente: 78

| | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Categoria merceologica: ⁽⁴⁾ | DEPOSIMETRI. D1 (Periodo di deposizione dal 30/11/23 al 29/12/23) | | |
| Punto di campionamento: ⁽⁴⁾ | FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi | | |
| Procedura di camp.to: | - | | |
| Documenti allegati: | Verbale ritiro n. 291223080906 cod. 01 | | |
| Operatore: | SCA Srl (Dott. M. Cosentino) | Data accettazione: | 03-01-2024 |
| Tipo imballaggio/contenitore: | P.E. | Data prelievo: | 29-12-2023 |
| Descrizione sugello: | No | Ora di prelievo: | 09:00 |
| Quantità di campione: | 2 pz | Temp. all'arrivo: | 10,8°C |

RAPPORTO DI PROVA 3.3_24

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 |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|--------|-------------------------|
| METALLI (DEPOSIMETRIA) | | | | |
| Alluminio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | 0,0770 [±0,0077] | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Antimonio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Arsenico <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Bario <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Berillio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Boro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Cadmio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Cromo totale <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Ferro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | 0,0450 [±0,0045] | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Manganese <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | 0,00100 [±0,00010] | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Mercurio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Nichel <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Piombo <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Rame <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Selenio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Tallio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |
| Vanadio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small> | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|-----------|-------------------------------|--------|--------|-------------------------|
| Zinco | <0,001 | mg/m2d | | 04-01-2024 - 18-01-2024 |

Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016

POLVERI

| | | | | |
|---------|-------------|--------|--|-------------------------|
| Polveri | 15,7 [±1,6] | mg/m2d | | 03-01-2024 - 03-01-2024 |
|---------|-------------|--------|--|-------------------------|

Metodo: ISTISAN 06/38

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 Granafei
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 3.3_24

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa