

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

Data emissione: 22-11-2023

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	DEPOSIMETRI. deposimetro D2		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale ritiro n. 290923091307 cod. 02		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Barletta Antonio)	Data accettazione:	30-09-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.	Data prelievo:	29-09-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	09:37
Quantità di campione:	2 pz	Temp. all'arrivo:	10,8°C

RAPPORTO DI PROVA 4.273_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
METALLI (DEPOSIMETRIA)				
Alluminio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,429 [±0,043]	mg/m2d		30-09-2023 - 21-11-2023
Antimonio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,001	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Arsenico Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00140 [±0,00014]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Bario Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,0150 [±0,0015]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Berillio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,001	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Boro Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,0130 [±0,0013]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Cadmio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,001	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Cromo totale Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00200 [±0,00020]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Ferro Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,532 [±0,053]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Manganese Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,0430 [±0,0043]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Mercurio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,001	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Nichel Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00110 [±0,00011]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Piombo Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00270 [±0,00027]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Rame Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00510 [±0,00051]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Selenio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,001	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Tallio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	<0,001	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023
Vanadio Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0,00248 [±0,00025]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Zinco	0,0130 [±0,0013]	mg/m2d		30-09-2023 - 23-10-2023

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

POLVERI

Polveri	35,7 [±3,6]	mg/m2d		05-10-2023 - 06-10-2023
---------	-------------	--------	--	-------------------------

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 Granafèi
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 4.273_23

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa