

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

Data emissione: 18-12-2023

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	DEPOSIMETRI. Deposimetro D1		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	FORMICA AMBIENTE - C.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	-		
Documenti allegati:	Verbale n. 311023094023 Cod 01		
Operatore:	SCA Srl (Dott. M. Cosentino - P.Chim. F. Antonazzo)	Data accettazione:	31-10-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.	Data prelievo:	31-10-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	10:20
Quantità di campione:	2 pz	Temp. all'arrivo:	9,9°C

RAPPORTO DI PROVA 90.304_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 <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,590 [±0,059]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Antimonio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00220 [±0,00022]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Arsenico <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00240 [±0,00024]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Bario <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0230 [±0,0023]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Berillio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Boro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0130 [±0,0013]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Cadmio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Cromo totale <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00327 [±0,00033]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Ferro <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,491 [±0,049]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Manganese <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,0170 [±0,0017]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Mercurio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Nichel <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00310 [±0,00031]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Piombo <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00175 [±0,00018]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Rame <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00490 [±0,00049]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Selenio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Tallio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	<0,001	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023
Vanadio <small>Metodo: ISTISAN 06/38 + UNI EN ISO 17294-2:2016</small>	0,00269 [±0,00027]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Zinco	0,0280 [±0,0028]	mg/m2d		02-11-2023 - 17-11-2023

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

POLVERI

Polveri	45,2 [±4,5]	mg/m2d		31-10-2023 - 03-11-2023
---------	-------------	--------	--	-------------------------

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 Granafei
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 90.304_23