

Committente: MILZINC S.r.l.
S.S.16 Km 883 72017 Ostuni - BR

Data emissione: 10-05-2022

Codice cliente: 525

Informazioni campione: ⁽⁴⁾	Monitoraggio aria negli ambienti di lavoro - Punto ED1 - a monte delle vasche		
Luogo/punto di prelievo:	Milzinc S.r.l. c/o Interno Stabilimento (fasi B/C/D/E) S.S.16 Km 883 - 72017 Ostuni (BR)		
Procedura di camp.to:	come da metodi per parametro		
Doc. di accompagnamento:	Verbale di Campionamento 03/FB del 28/04/2022	Data prelievo:	28-04-2022
Tipo imballaggio/contenitore:	come previsto da metodi	Data accettazione:	28-04-2022
Descrizione suggello:	nessuno	Temp. all'arrivo:	4.2 °C
Operatore:	personale laboratorio	Data inizio:	28-04-2022
Quantità conferita:	0 g	Data fine:	10-05-2022

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

RAPPORTO DI PROVA 10.118_22

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo 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 ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

PARAMETRI	RISULTATI [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
METALLI PESANTI				
Piombo	<0,01	mg/m3	(<0,05) ^(rif.37)	NIOSH 7301
Zinco	<0,01	mg/m3		NIOSH 7301
ACIDI				
Composti gassosi del cloro(HCl)	<0,01	mg/m3		NIOSH 7907
COMPOSTI DELL'AMMONIO				
Ammoniaca	<0,01	mg/m3		NIOSH 6015

LEGISLAZIONE

rif.37: TLV/TWA ACGIH

NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il laboratorio Eco Salento in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro laboratorio.
- Laboratorio inserito nel registro dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari al n° 66 P con determinazione dirigenziale n°436 del 09/12/2015 Regione Puglia.
- Laboratorio iscritto al Ministero della Salute per le analisi su materiali contenenti amianto al n°529 con lettera n° DGPREV 0027733-P-16/06/2010.
- Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).
- L'eventuale dichiarazione di conformità, a specifica o norma, viene stabilita secondo la seguente regola decisionale, se non già contenuta nella norma o specifica richiesta: il risultato della misura è considerato "NON CONFORME", oltre ogni ragionevole dubbio, se sottraendo l'incertezza (U), il risultato supera il valore limite (VL); in tutti gli altri casi, il risultato della misura è considerato "CONFORME".
- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 10.118_22

Chimico
Dr.Filippo Selleri
Direttore del Laboratorio

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per i parametri microbiologici è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(4) Dati forniti dal cliente