

Committente: NICOLA VERONICO S.r.l.
S.P. 231 Km 1,680 70026 MODUGNO - BA

Data emissione: 08-06-2021

Codice cliente: 2052

Categoria merceologica: ⁽⁴⁾	ARIA AMBIENTE. Monitoraggio ambientale a OVEST	
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	NICOLA VERONICO Srl - ASCOLI SATRIANO (FG)	
Procedura di camp.to:	-	
Documenti allegati:	Verbale n. 110521055225 Cod. 03	
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio)	Data accettazione: 11-05-2021
Tipo imballaggio/contenitore:	Fiala, Sacco Tedlar, Sacco Nalophan	Data prelievo: 11-05-2021
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo: 10:30
Quantità di campione:	7 pz	Temp. all'arrivo: 11 °C

RAPPORTO DI PROVA 43.131_21

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
COMPOSTI ODORIGENI (L.R. 23/2015)				
Metanolo <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,2	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Etanolo <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,9	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Isopropanolo <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,4	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Ter-Butanolo <small>Metodo: NIOSH 1400</small>	<0,2	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Fenolo <small>Metodo: EPA TO-15</small>	<0,3	mg/m3		26-05-2021 - 28-05-2021
2-etossietanolo <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
2-N-butossietanolo <small>Metodo: NIOSH 1403</small>	< 0,2	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
2-etossietilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Isobutilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
N-propilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,4	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Sec-butilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Ter-butilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Metilacetato <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,4	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Metilmetacrilato <small>Metodo: OSHA n. 94</small>	<0,2	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Acetone <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Metil isobutilchetone <small>Metodo: NIOSH 2549:1996</small>	<0,2	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Metiletilchetone <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,4	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Metil N-amilchetone <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	< 0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Tetracloroetilene <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Tricloroetilene <small>Metodo: OSHA 07 2000</small>	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
1,3-butadiene <small>Metodo: EPA TO-15</small>	<0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Dietilammina Metodo: OSHA n. 41	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Dimetilammina Metodo: OSHA 34	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Etilammina Metodo: OSHA n. 36	<0,01	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Metilammina Metodo: OSHA n. 40	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
N-butilaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Formaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Propionaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Acetaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Crotonaldeide Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Acido Acetico Metodo: OSHA ID-186SG	<0,4	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Idrogeno solforato Metodo: EPA m16	<0,1	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Dimetildisolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Dimetilsolfuro Metodo: EPA m16	< 0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
A-pinene Metodo: NIOSH 2549:1996	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
B-pinene Metodo: NIOSH 2549:1996	<0,4	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Limonene Metodo: NIOSH 2549:1996	<0,7	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
Ammoniaca Metodo: NIOSH 6015	<0,35	mg/m3		11-05-2021 - 12-05-2021
Acroleina Metodo: EPA TO 11A	<0,3	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
N-Butilacetato Metodo: OSHA 07 2000	<0,2	mg/m3		12-05-2021 - 26-05-2021
PARAMENTRI AMBIENTALI				
Pressione Atmosferica Metodo: -	1014 [±100]	mbar		11-05-2021 - 03-06-2021
Temperatura Metodo: -	20,7 [±2,1]	°C		11-05-2021 - 03-06-2021
Umidità Metodo: -	41,0 [±4,1]	%		11-05-2021 - 03-06-2021
Velocità del Vento Metodo: -	2,2	m/s		11-05-2021 - 03-06-2021
Direzione del Vento Metodo: -	SSW	Adimens.		11-05-2021 - 03-06-2021
SOSTANZE ODORIGENE				
Concentrazione di odore Metodo: UNI EN 13725:2004	20 [11-33]	OUE/m3		12-05-2021 - 12-05-2021
Temperatura camera olfattometrica Metodo: -	22,2	°C		12-05-2021 - 12-05-2021

NOTE AL RDP:

(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. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. 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).

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 43.131_21

Il Chim. Dott.ssa Sara Granafei
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 328 Sez.A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa