

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 NORD | | |
| Punto di campionamento: ⁽⁴⁾ | NICOLA VERONICO Srl - ASCOLI SATRIANO (FG) | | |
| Procedura di camp.to: | - | | |
| Documenti allegati: | Verbale n. 110521055225 Cod. 01 | | |
| 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: | 09:41 |
| Quantità di campione: | 7 pz | Temp. all'arrivo: | 11 °C |

RAPPORTO DI PROVA 41.131_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-butiraldeide 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 | 34 [20-56] | OUE/m3 | | 12-05-2021 - 12-05-2021 |
| Temperatura camera olfattometrica Metodo: - | 22,4 | °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 41.131_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