



Laboratorio Analisi e Consulenza Igiene degli Alimenti Microbiologia Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro Indagini ambientali





LAB N° 0447 L

Rapporto di prova n°: 22LA31843 del 14/09/2022



Ordine/job n° 02-21-020

Dati di accettazione

Matrice: Terreni

Contenitore: Barattolo di vetro + vial

Quantità: 820 cc

Data accettazione: 05/08/2022

Data inizio analisi: 05/08/2022 Data fine analisi: 22/08/2022

Dati di campionamento (forniti dal cliente)

Campionamento a cura di: cliente Denominazione: G2 PP5 S

Luogo: Roda S.p.A. Colunga (BO) Calenzano (FI)

Data e ora prelievo: 04/08/2022

Spett.
NCE S.R.L.
VIA PRIVATA DE VITALIS 2
25124 BRESCIA (BS)

| Risultati analitici | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----------|------------|------|-----------|----------|----------|--|--|--|
| Data Inizio Data Fine | Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | LoQ | R % Li | miti 1 - | Limiti 2 | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Frazione < 2 mm DM 13/09/1999 SO 185 GU 248 21/10/1999 II/1 | % | 79,6 | ±6,8 | 0.1 | | | | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Residuo 105°C UNI EN 14346-1 2007 met A | % | 91,0 | ±4,0 | 1 | | | | | | |
| (C) 05/08/22 11/08/22 | Idrocarburi C>12 EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 C 2007 | mg/Kg s.s. | 6,7 | ±2,2 | 5 | 116 - S | 50 | 750 | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 96 - N (|),1 | 2 | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 101 - N (| 0,5 | 50 | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 90 - N (| 0,5 | 50 | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,05 | | 0.05 | (| 0,5 | 50 | | | |
| (C) 05/08/22 09/08/22 | Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 89 - N (| 0,5 | 50 | | | |
| 03/00/22 | Amianto (prova subappaltata) DM 06/09/94 All. 1 Met. B. | mg/Kg s.s. | < 100 | | 100 | , | 1000 | 1000 | | | |
| (C) 05/08/22 11/08/22 | Benzo(a)antracene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 91 - N (|),5 | 10 | | | |
| (C) 05/08/22 11/08/22 | Benzo(a)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 90 - S (|),1 | 10 | | | |
| (C) 05/08/22 11/08/22 | Benzo(b)fluorantene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | 0,024 | ±0,006 | 0.01 | 99 - N (|),5 | 10 | | | |
| (C) 05/08/22 11/08/22 | Benzo(k)fluorantene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 101 - N (|),5 | 10 | | | |





Laboratorio Analisi e Consulenza Igiene degli Alimenti Microbiologia Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro Indagini ambientali





LAB N° 0447 L

| Data Inizio | Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | LoQ | R % Limiti 1 | - Limiti 2 |
|-------------------------|---|------------|-----------|------------|------|------------------------|------------|
| 05/08/22 11/08/22 | Benzo(g,h,i)perilene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | 0,015 | ±0,003 | 0.01 | ^{99 - N} 0.1 | 10 |
| 05/08/22 11/08/22 | Crisene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | 0,079 | ±0,016 | 0.01 | 110 - N 5 | 50 |
| C) 05/08/22 11/08/22 | Dibenzo(a,e)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | ^{91 - N} 0,1 | 10 |
| 05/08/22 | Dibenzo(a,I)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | ^{96 - N} 0,1 | 10 |
| 05/08/22 | Dibenzo(a,i)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 80 - S 0,1 | 10 |
| 05/08/22 11/08/22 | Dibenzo(a,h)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 66 - S 0,1 | 10 |
| 05/08/22 | Dibenzo(a,h)antracene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | 84 - N 0,1 | 10 |
| 05/08/22 | Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,01 | | 0.01 | ^{106 - N} 0,1 | 5 |
| 05/08/22 | Pirene EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | 0,025 | ±0,006 | 0.01 | 98 - N 5 | 50 |
| 05/08/22 11/08/22 | Idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 34) EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 E 2018 | mg/Kg s.s. | 0,12 | ±0,04 | 0.1 | 10 | 100 |
| C) 05/08/22 19/08/22 | Arsenico EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 2,52 | ±0,71 | 0.5 | 20 | 50 |
| 05/08/22 | Cadmio EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,5 | | 0.5 | 2 | 15 |
| 05/08/22 19/08/22 | Cobalto EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 14,5 | ±3,5 | 0.5 | 20 | 250 |
| 05/08/22 19/08/22 | Nichel EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 37,7 | ±8,7 | 1 | 120 | 500 |
| 05/08/22 19/08/22 | Piombo EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 17,1 | ±4,8 | 1 | 100 | 1000 |
| 05/08/22 19/08/22 | Rame EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 34,4 | ±6,0 | 1 | 120 | 600 |
| 05/08/22 19/08/22 | Zinco EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 77,7 | ±13,7 | 3 | 150 | 1500 |
| 05/08/22 | Mercurio EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | < 0,5 | | 0.5 | 1 | 5 |
| 05/08/22 | Cromo totale EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018 | mg/Kg s.s. | 29,1 | ±9,0 | 1 | 150 | 800 |
| 05/08/22 22/08/22 | Cromo VI CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 | mg/Kg s.s. | < 0,1 | | 0.1 | 2 | 15 |

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio Limiti: D.Lgs.152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab.1 Limite1:Colonna A, Limite2: Colonna B





Laboratorio Analisi e Consulenza Igiene degli Alimenti Microbiologia Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro Indagini ambientali





LAB N° 0447 L

segue Rapporto di prova nº: 22LA31843 del 14/09/2022

Il Responsabile Tecnico o suo sostituto

Dott. Nicola Rossi Chimico - Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna n. A1677

Il Responsabile di Laboratorio o suo sostituto

Per.Ind. Marco Tontini Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini n° 1433

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente dal Responsabile di Laboratorio Per.Ind. Marco Tontini o suo delegato. Approvato dal Responsabile tecnico per il settore di pertinenza.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio

(C) Prove eseguite presso la sede operativa di Via Nuova Circonvallazione 57/D, Rimini.

Nella colonna R è riportato il fattore di recupero. La lettera riportata accanto indica se il fattore di recupero è utilizzato (S) o non utilizzato (N) ai fini del calcolo. Nella colonna LoQ è riportato il limite di quantificazione.

Il valore dell'incertezza associato al risultato è di tipo esteso; fattore di copertura k= 2 p= 95 % gradi di libertà = 10.

Il valore dell'incertezza non comprende il campionamento.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione così come ricevuto. Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento dichiarati dal cliente.

In caso di alterazione del campione il Laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i parametri identificati con il simbolo
indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.