



PE/003599/24

RAPPORTO DI PROVA N° PE/003599/24

ACCETTAZIONE

| | | | |
|---|---------------------------|------------------|----|
| Categoria merceologica: | PRODOTTI E MATERIALI VARI | | |
| Data di accettazione: | 17/04/2024 | | |
| Temperatura di trasporto rilevata in accettazione: | 3 °C | Conforme: | Si |

CLIENTE

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Nome e recapito: | ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI | | |
| Responsabilità campionamento: | SI | | |
| Tipo di richiesta: | Controllo | | |
| Matrice: | PRODOTTI E MATERIALI VARI | | |

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

| | | | |
|---------------------------|--|-------------|------------|
| Ente Prelevatore: | ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI | | |
| Verbale N.: | 1 | del: | 17/04/2024 |
| Prodotto: | Tronchetti | | |
| Comune: | Pescara | | |
| Luogo di Prelievo: | Area pubblica viale Bovio | | |
| Punto di Prelievo: | 2 | | |



PE/003599/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/003599/24

**Distretto Provinciale di Pescara
SEDE D (LAB N° 0687 L)**

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 06/05/2024

Data fine prove: 06/05/2024

| PARAMETRO METODO DI PROVA | UNITA' DI MUSURA | RISULTATO | INCERTEZZA ESTESA | VALORE LIMITE RIFERIMENTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|--|---------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Tetracloroetilene TRONCHETTI EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | µg/kg | <5 | | - | |
| Tricloroetilene TRONCHETTI EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | µg/kg | <5 | | - | |
| 1,2 dicloropropano TRONCHETTI EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | µg/kg | <5 | | - | |
| 1,2 dicloroetilene TRONCHETTI EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | µg/kg | <5 | | - | |
| Cloruro di vinile TRONCHETTI EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | µg/kg | <5 | | - | |

Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione

Carlo Colangeli

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

NORMA DI RIFERIMENTO:



PE/003599/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/003599/24

CONCLUSIONE

NOTE:

Vedi verbale di campionamento allegato.

- L'incertezza di misura per le prove chimiche e chimico-fisiche, quando indicata, è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura $K=2$, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo (<), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.

I valori di recupero sono conformi ai criteri di accettabilità del metodo EPA 3051A:2007 + EPA 6010D:2014 e non sono stati considerati come contributo nel calcolo dei risultati.

- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

Data emissione rapporto di prova: 16/05/2024

IL DIRIGENTE di SEZIONE

Dott. Chim. Mosè Lamolinara

FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....
(luogo) (data).....