

Rapporto di Prova

N. 2022 - HD - 2533 del 13/07/2022



LAB N° 1783 L

Cliente: Comune di Oltrona San Mamette
 Via Don Conti, 3
 OLTRONA DI SAN MAMETTE 22070 CO

Relativo a: terreno campione 1 (profondità -0,50 m)

v. nota 1

Campionamento: *eseguito da ns. tecnico secondo PT-10-00 Rev.2.
 presso ex società STAR Stampa Tessuti Artistici spa
 - Via Carlo Dominioni, 2 - Oltrona San Mamete

Data campionamento: 05/07/2022

Aspetto: solido granulare

Data ricevimento: 05/07/2022

Data registrazione: 05/07/2022

Risultati sul Tal Quale

Parametri	U.M.	Risultato
Residuo secco a 105°C <i>Metodica:</i> CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008 <i>Inizio prova:</i> 12/07/2022 <i>Fine prova:</i> 12/07/2022	%	86,3 ± 6,0
Scheletro (Frazione granulometrica > 2mm e < 2cm) <i>Metodica:</i> DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.1 <i>Inizio prova:</i> 12/07/2022 <i>Fine prova:</i> 12/07/2022	%	56

Rif. di Legge/Autorizz.: D.Lgs 152/06 - Allegato 5 - Titolo 5 - Parte IV - Tabella 1

Parametri	U.M.	Risultato	Colonna A	Colonna B
* Diclorometano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,1	≤5
* Triclorometano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,1	≤5
* 1,2-Dicloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,2	≤0,2	≤5
* 1,1-Dicloroetilene <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,05	≤0,1	≤1
* Tricloroetilene <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤1	≤10
* Tetracloroetilene (PCE) <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 12/07/2022	mg/kg s.s.	▶ 1,38	≤0,5	≤20
* 1,1-dicloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤30
* 1,2-Dicloroetilene <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,05	≤0,3	≤15
* 1,1,1-Tricloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤50
* 1,2-Dicloropropano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,3	≤5

Rapporto di Prova

N. 2022 - HD - 2533 del 13/07/2022



LAB N° 1783 L

Rif. di Legge/Autorizz.: D.Lgs 152/06 - Allegato 5 - Titolo 5 - Parte IV - Tabella 1

Parametri	U.M.	Risultato	Colonna A	Colonna B
* 1,1,2-Tricloroetano Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤15
* 1,2,3-Tricloropropano Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤1	≤10
* 1,1,2,2-Tetracloroetano Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10
* Tribromometano (Bromoformio) Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10
* 1,2-Dibromoetano Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,01	≤0,1
* Dibromoclorometano Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10
* Bromodichlorometano Metodica : EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 Inizio prova: 06/07/2022 Fine prova: 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10

► Il simbolo riportato a lato indica che il valore riscontrato supera almeno uno dei valori limite indicati.

* Prova non accreditata da ACCREDIA

L'incertezza di misura, ove indicata, viene espressa come incertezza estesa, ad un livello di confidenza del 95% e con fattore di copertura K=2.

Nota 1: Le informazioni contenute in questo riquadro sono state fornite dal cliente; si declina ogni responsabilità su informazioni fornite e/o omesse dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati

(¥)= Le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono subappaltate.

Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80% - 120% e non viene considerato per il calcolo del risultato analitico.

U.M. = Unità di misura



RESPONSABILE LABORATORIO

Per. Ind. Ornella Marrone

Ornella Marrone



RESPONSABILE CHIMICO

Dr. Alessandro Taiana

Alessandro Taiana

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Hydrae srl.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova.

_____ FINE RAPPORTO DI PROVA _____