

Rapporto di Prova n. 14955-2021 REV. 0

Categoria Merceologica: INDAGINE AMBIENTALE SU SUOLO/ RIFIUTI
Materiale da saggio: Suolo
Procedura di campionamento: Prelievo effettuato come da verbale allegato
Cliente: ARPA BASILICATA - VIA DELLA FISICA 18 C/D - Potenza
Presentato: da ARPAB Centro Ricerche Metaponto con verbale 255
Dettagli: Punto 3, codice arpab 6600
Consegna in data: 12/08/2021
Temperatura d'arrivo rilevata: 4 °C
Data Prelievo: 09/08/2021
Prelevato c/o: Matera - c/o Stabilimento Natuzzi
Conservazione: Frigorifero

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
<i>Scheletro</i>	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1					
--> Scheletro: frazione > 2mm (>27g/Kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	68	± 2	g/kg		12/08/2021 26/08/2021
<i>Residuo secco a 105°C</i>	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2					
--> Residuo secco a 105°C (da calcolo) (>0,2%)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	95,6	± 0,5	%		12/08/2021 26/08/2021
<i>Policlorodibenzodiossine (PCDD)</i>	EPA 1613 Rev B 1994					
--> 2,3,7,8-TCDD	EPA 1613 Rev B 1994	<11		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613 Rev B 1994	<17		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613 Rev B 1994	<13		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613 Rev B 1994	<13		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613 Rev B 1994	73	± 31	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613 Rev B 1994	<15		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	EPA 1613 Rev B 1994	5957	± 2621	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
<i>Policlorodibenzofurani (PCDF)</i>						
--> 2,3,7,8-TCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<15		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021

Rapporto di Prova n. 14955-2021 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
--> 1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<4		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<4		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<11		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<10		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<13		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<13		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<10		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613 Rev B 1994	<10		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF	EPA 1613 Rev B 1994	1882	± 770	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
<i>Policlorobifenili (PCB) diossina-simili</i>	EPA 1668C 2010					
--> 3,4,4',5-TetraCB (81)	EPA 1668C 2010	183	± 71	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 3,3',4,4'-TetraCB (77)	EPA 1668C 2010	932	± 380	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 3,3',4,4',5-PentaCB (126)	EPA 1668C 2010	219	± 88	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,3',4,4'-PentaCB (105)	EPA 1668C 2010	4496	± 1800	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,4,4',5-PentaCB (114)	EPA 1668C 2010	201	± 78	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3',4,4',5-PentaCB (118)	EPA 1668C 2010	10855	± 4500	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2',3,4,4',5-PentaCB (123)	EPA 1668C 2010	1188	± 520	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (169)	EPA 1668C 2010	<59		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,3',4,4',5-EsaCB (156)	EPA 1668C 2010	2047	± 820	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021

Rapporto di Prova n. 14955-2021 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
--> 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (157)	EPA 1668C 2010	<61		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (167)	EPA 1668C 2010	1170	± 460	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (189)	EPA 1668C 2010	<43		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
<i>Policlorobifenili (PCB)</i>						
--> 2,4,4'-TriCB (28)	EPA 1668C 2010	12573	± 6300	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',5,5'-TetraCB (52)	EPA 1668C 2010	10435	± 4800	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',4,5,5'-PentaCB (101)	EPA 1668C 2010	13139	± 6700	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (138)	EPA 1668C 2010	26443	± 11000	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (153)	EPA 1668C 2010	33351	± 15000	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (180)	EPA 1668C 2010	30171	± 16000	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 4-MonoCB (3)	EPA 1668C 2010	<15272		pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2'-DiCB (4)	EPA 1668C 2010	1170	± 430	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,5',6-PentaCB (95)	EPA 1668C 2010	8498	± 4700	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',4,4',5-PentaCB (99)	EPA 1668C 2010	5994	± 2600	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,3',4,6-PentaCB (110)	EPA 1668C 2010	14053	± 6200	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (128)	EPA 1668C 2010	3454	± 1400	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,5,5',6-EsaCB (151)	EPA 1668C 2010	3765	± 1800	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,4',5',6'-EsaCB (149)	EPA 1668C 2010	16922	± 8500	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (146)	EPA 1668C 2010	3564	± 1600	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021

Rapporto di Prova n. 14955-2021 REV. 0

ANALISI CHIMICHE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti	Data inizio Data fine
--> 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (187)	EPA 1668C 2010	16392	± 7400	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB (183)	EPA 1668C 2010	6213	± 3000	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (177)	EPA 1668C 2010	5811	± 2600	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (170)	EPA 1668C 2010	12244	± 5600	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB (205)	EPA 1668C 2010	329	± 130	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB (206)	EPA 1668C 2010	5866	± 2300	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
--> 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DecaCB (209)	EPA 1668C 2010	8900	± 3600	pg/Kg		12/08/2021 26/08/2021
Sommatoria di PCDD/F I-TEQ (da calcolo)	EPA 1613 Rev B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1998	0,0151	± 0,0023	ng I-TE/Kg		12/08/2021 26/08/2021
Sommatoria di PCB (OMS-PCB-TEQ 2006) (da calcolo)	EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007	0,0226	± 0,0047	ng WHO-TE/Kg		12/08/2021 26/08/2021
Totale Mono-DecaCB (da calcolo)	EPA 1668C 2010	0,00111	± 1E-05,00000	mg/kg		12/08/2021 26/08/2021

Tutti i parametri analizzati risultano inferiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) previste dalla Tabella 1, Colonna A (siti ad uso residenziale, verde pubblico), Allegato 5, Dlgs 152/06, Parte IV, e alle CSC per i suoli delle aree agricole previste dal All. 2 Art. 3 del DM 46/2019.

I recuperi degli standard di estrazione marcati al 13C12 rientrano nell'intervallo previsto dal metodo.

Recuperi (min - max) degli standard di estrazione marcati al 13C12 per PCDD/F: 50 - 104 %

Recuperi (min - max) degli standard di estrazione marcati al 13C12 per PCB: 10 - 78 %

Il codice interno è M295

Il Dirigente Responsabile
Dott. Vittorio Esposito

La firma è sostituita dal nominativo a stampa del soggetto responsabile, ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs 39/1993

Rapporto di Prova n. 14955-2021 REV. 0

Note:

- L'incertezza di misura estesa e' calcolata per mezzo di un fattore di copertura $K=2$ ed un intervallo di confidenza pari al 95%. L'incertezza non viene indicata per congeneri con concentrazioni prossime al LOQ per necessità di rispettare la coerenza del numero di cifre decimali fra risultato ed incertezza di misura.

- Le concentrazioni espresse in Tossicità Equivalente (TEQ) sono ottenute moltiplicando le concentrazioni misurate per i rispettivi Fattori di Tossicità Equivalente (I-TEF e WHO-TEF 2005).

-I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione/i o alla aliquota campionaria sottoposta a prova così come ricevuti. E' vietata la riproduzione del presente rapporto di prova o del suo contenuto, sia in toto sia in parte, se non per gli usi consentiti dalla Legge o con approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

-Il Laboratorio declina ogni responsabilità riguardo ai dati forniti dal cliente o relativi al campionamento.

-Data,ora e luogo di prelievo, riportate sul RDP, sono informazioni fornite dal cliente o dall'organo prelevatore.

-Ulteriori informazioni, che riguardano il campionamento e che possono influenzare i risultati di prova, vengono riportati nel giudizio del presente RDP.

- Il Laboratorio, per campioni inerenti ai controlli ufficiali sugli alimenti, conserva i campioni analizzati per i tempi previsti nella Carta dei Servizi, compatibilmente con la loro deteriorabilità, al fine di soddisfare eventuali richieste analitiche aggiuntive del cliente stesso.

- L'ARPA PUGLIA utilizza le regole decisionali riportate in norme tecniche o di legge o definite dagli utenti delle misure, responsabili di eventuali azioni collegate, laddove presenti.

Qualora le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indichino le regole decisionali, per l'analisi di conformità ARPA PUGLIA utilizza, ad eccezione dei casi in cui le misure siano eseguite a scopo di monitoraggio o riguardino saggi di tossicità:

1. Per le prove chimiche, il criterio probabilistico riportato nella Linea Guida ISPRA 52/2009;
2. Per le prove di biologia e microbiologia una regola decisionale non binaria basata sulla guard band che preveda un superamento del limite di legge quando il valore misurato risulti superiore al limite di legge più l'incertezza estesa (ISO/IEC Guide 98-4: 2012).

Per le analisi a scopo di "monitoraggio" e nel caso di saggi di tossicità, viene eseguita la valutazione di conformità confrontando direttamente il valore misurato con il limite di legge, previa definizione di un valore target di incertezza, laddove non previsto dalle norme tecniche o di legge.

Fine Rapporto di prova
Taranto, 26/08/2021 18:05:07