

Spett.le
LA DOLOMITI AMBIENTE SPA
 Località Maserot
 32035 SANTA GIUSTINA (BL)

RAPPORTO DI PROVA
21LA13126 del 08-10-2021

Descrizione: Percolato generico
EER: 19 07 03 - percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02
 Data accettazione: 15/09/2021
 Data prelievo: 15/09/2021
 Data inizio prove: 15/09/2021
 Data fine prove: 29/09/2021

Loc. prelievo: Discarica Prà de Anta - Ponte nelle Alpi (BL)

Metodo di campionamento: Norma UNI 10802:2013

Campionamento a cura di: Per.Ind. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Verbale di Campionamento Rifiuti n° 2238/21/R

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI <i>Metodo</i>	U.M.	RISULTATO	LIMITE QUANT.
PFAS			
PFBA (PerfluoroButyric Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 625	625
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	3290	500
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFDA (PerfluoroDecanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid) <i>ASTM D7979-20</i>	ng/l	< 500	500

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l. - Laboratorio d'analisi per industria e ambiente
 Via Lazio, 36 - 31045 Motta di Livenza (TV) Telefono 0422.768848 - Fax 0422.766933 e-mail: laboratorio@innovazionechimica.it
 Iscr.Reg. Impr. Treviso - Cod. Fisc. - Part Iva 04066630262 N° R.E.A. 320051 Cap. Soc. €100.000,00

RAPPORTO DI PROVA
21LA13126 del 08-10-2021

PARAMETRI	U.M.	RISULTATO	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>			
Somma	ng/l	3290	500
ASTM D7979-20			

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

La digestione del campione per l'analisi dei metalli viene effettuata mediante digestione termica con riscaldamento (P.to 6.3 EN 13657:2002). Il residuo solido viene separato mediante filtrazione 0,45µm. I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova



Spett.le
LA DOLOMITI AMBIENTE SPA
Località Maserot
32035 SANTA GIUSTINA (BL)

**Giudizio di classificazione in base al Rapporto di Prova
21LA13126 del 08-10-2021**

Codice EER: 19 07 03
Descrizione: percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770