

Certificat d'analyse

Numéro de projet Nom de projet

4000560110 EC0 Total Dépôt Feluy EO SERB Zone 400

Votre numéro de bon de com

Votre

Q

echantillonneur

Numéro de certificat/Version 2022149804/1 Date de départ Date de fin des analyses Date du compte rendu Annexe

Page

26-Sep-2022 30-Sep-2022 30-Sep-2022/10:52

A,E

Analyse	Unité	1	2	3	4	į
HTP (C10-C12)	mg/kg ms	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
HTP (C12-C16)	mg/kg ms	<5.0	<5.0	<5.0	15	7.9
HTP (C16-C21)	mg/kg ms	<6.0	7.9	9.0	72	20
HTP (C21-C35)	mg/kg ms	32	42	86	190	140
HTP (C35-C40)	mg/kg ms	7.8	13	25	61	45
HTP (C10-C40) (GC)	mg/kg ms	48	69	130	350	220
Chromatogramme HPT (GC)		Voir annex				
Perfluorocarbure (PFC)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	μg/kg ms		<0.2		0.2	<0.2
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	μg/kg ms		<0.2		0.6	<0.2
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Somme PFOA	μg/kg ms		<0.2		0.6	<0.2
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorohexadécanoïque (PFTHxDA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	μg/kg ms		<0.2		0.6	<0.2
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	μg/kg ms		<0.2		0.9	<0.2
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)	μg/kg ms		0.8		12	<0.2
Acide perfluoroheptanesulfonique (PFHpS)	μg/kg ms		<0.2		3.5	<0.2
Somme PFOS	μg/kg ms		2.3		50	1.0
Acide perfluoro-n-nonanesulfonique (PFNS)μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
4:2 acide sulfonique fluorotélomère (4:2	μg/kg ms		<0.2		<0.2	<0.2
FTS)						

No.	Votre description de l'échantillon	Matrice de l'échantillon	Échantillon no.
1	SERB_BATT - F016 (150-200)	Sol / Boues (Wallonie)	13004995
2	SERB_BATT - F017 (50-100)	Sol / Boues (Wallonie)	13004996
3	SERB_BATT - F018 (150-200)	Sol / Boues (Wallonie)	13004997
4	SERB_BATT - F019 (50-100)	Sol / Boues (Wallonie)	13004998
5	SERB_BATT - P013 (50-100)	Sol / Boues (Wallonie)	13004999

Q: analyse accreditée par RvA

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25 IBAN: NL71BNPA0227924525 BIC: BNPANL2A KvK/CoC: 09088623 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité. Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2015 certifié par TÜV et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. Environnement), la Région Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le Gouvernement de Luxembourg (MEV).



A: analyse accréditée de APO4

S: Test reconnu selon AS SIKB V: Test reconnu selon VLAREL