De :

Objet : Résultats PFAS SWDE CHIEVRES
Date : lundi 10 janvier 2022 16:12:16

Pièces jointes : image001.pn

image002.png

monitoring PFAS SWDE Chievres 2021.xlsx



Voici ci-joint les résultats des analyses PFAS de la SWDE sur Chievres.

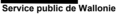
Les 5 PFAS les plus présents sont:

- Sulfonate De Perfluorohexane (Pfhxs) (26% en moyenne du total des 20 PFAS)
- Sulfonate De Perfluorooctane (Pfos) (21% en moyenne du total des 20 PFAS)
- Acide Perfluorohexanoïque (Pfhxa) (15% en moyenne du total des 20 PFAS)
- Acide perfluoropentanoïque (PFPeA) (13% en moyenne du total des 20 PFAS)
- Acide Perfluorooctanoïque (Pfoa) (11% en moyenne du total des 20 PFAS)

A l'inverse 10 PFAS n'ont jamais été détectés dans les 8 échantillons :

Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)
Acide perfluoroundécane sulfonique
Acide perfluorododécane sulfonique
Acide perfluorotridécane sulfonique

Bien à toi,



SPW Agriculture Ressources naturelles et Environnement

Département Environnement et Eau

Direction des Eaux souterraines - Service du Contrôle de l'Eau

Avenue Prince de Liège, 15 - 5100 NAMUR (JAMBES)

Tél.:

Sites WEB: http://environnement.wallonie.be/ et http://www.wallonie be/

N° vert: 1718 - 1719 (pour les germanophones)

Ce message n'engage aucunement le Service Public de Wallonie et reste informel. Tout courrier officiel doit être revêtu de la signature d'un agent mandaté.