

A l'attention de la population de Saint-Léger

Objet : **Monitoring PFAS - Saint Léger**

Mesdames, Messieurs,
Chers Léodégariens,

Suite aux problèmes liés à la qualité de l'eau apparus dernièrement sur certains captages en Wallonie, la Région wallonne a fait analyser la qualité de l'eau qui alimente nos 3 villages. Cette analyse se concentrait uniquement sur les PFAS.

Ci-dessous, le courriel reçu de la Région wallonne :

« Bonjour Monsieur le Bourgmestre,

Vous trouverez ci-joint les résultats d'analyses portant sur le monitoring des PFAS dans vos eaux distribuées réalisé avec le support du laboratoire de la SWDE.

La somme des 20 PFAS repris dans la Directive sur la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine est < 1 ng/l.

Je vous prie de bien vouloir communiquer ces résultats à l'ensemble de vos abonnés.

Je vous remercie pour votre collaboration. »

Les résultats de cette analyse se trouvent au verso et, comme vous pourrez le constater, ils démontrent que **les différents PFAS sont indétectables (nb) dans notre eau.**

En plus de cette excellente nouvelle, nous avons également reçu de notre laboratoire ce jour, l'analyse mensuelle de notre eau. Cette analyse, portant sur d'autres éléments, indique que l'eau prélevée au sein de la commune le 29/11/23 est conforme pour les paramètres microbiologiques analysés.

Ces deux rapports montrent une fois encore que nous pouvons voir l'avenir avec sérénité et que vous pouvez boire notre eau ... sans modération.

Enfin, à ce sujet, je vous renvoie vers l'InfoCommune n° 147 où je vous avais donné quelques informations complémentaires sur cette thématique.

Je vous en souhaite une bonne lecture et d'ores et déjà, d'excellentes fêtes de fin d'année !

**Votre Bourgmestre,
Alain Rongvaux**

Le 04.12.2023

N° d'échantillon 23-170542-01

Désignation d'échantillon Unité 1053037

Acides carboxyliques et sulfoniques perfluorés (PFAS) - DIN 38407-42 (2011-03) - Réalisé par WESSLING Altenberge (Allemagne)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDA)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	µg/l MB	<0,001 (A)			
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)	µg/l MB	<0,001 (A)			

Somme des 20 PFAS	µg/l MB	n. b. (A)			
Somme de 4 PFAS MB	µg/l	n. b. (A)			

MB : Matières brutes

< : résultat inférieur à la limite de quantification NA : Non analysé

Informations sur les échantillons

30.11.2023

Date de réception :

Type d'échantillon : Eau propre

Date de prélèvement : 24.11.2023

Heure de prélèvement : 10:00

Récipient : 250MLPE THIO

Température à réception (C°) : 11,2°C

Début des analyses : 30.11.2023

Fin des analyses : 04.12.2023

Le 04.12.2023

Informations sur vos résultats d'analyses :

Pour parfaire la lecture de vos résultats, les seuils sont susceptibles d'être augmentés en fonction de la nature chimique de la matrice.
n. b. = non détecté