

**Numéro de dossier** : 2023.6119-1  
**Numéro échantillon** : 2023.6119-1-2  
**Rapport imprimé le** : 07/12/2023

## RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 28/11/2023 10:52	Description de l'échantillon : Eau de distribution
Date - heure de réception : 28/11/2023 11:30	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : Attre Rue de L Obélisque,19	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Cuisine	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage : ISO 5667/1 et 3 (chimie) (#)

**Date de début des analyses** : 28/11/2023

**Date de fin des analyses** : 06/12/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS) (#)	P. sous-traité	< 1.0	ng/L	
Somme des 20 PFAS	Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L
<b>Déclaration de conformité</b> : Echantillon conforme pour les seuls paramètres analysés (cf législation)				

**Commentaires éventuels :**

**Si vous désirez plus d'information sur l'interprétation de vos résultats, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site <https://ha.hainaut.be/resultats> ou à nous envoyer un mail à l'adresse [ha.hsda@hainaut.be](mailto:ha.hsda@hainaut.be)**

Les essais et prélèvements suivis du symbole # sont couverts par l'accréditation BELAC.

Les identifiants suivis de \* sont des informations fournies par le client.

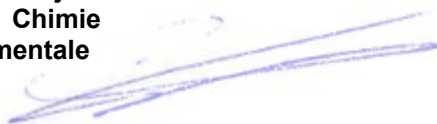
La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

Le rapport d'essai ne peut être reproduit sans l'approbation écrite du laboratoire.

Les résultats sont exprimés sans tenir compte des incertitudes de mesure, celles-ci sont disponibles sur simple demande.

La déclaration de conformité est réalisée sans tenir compte des incertitudes de mesure sauf dispositions réglementaires, législation en vigueur ou conditions spécifiques au contrat.

**MATHIEU LAMBERT**  
**Responsable Adjoint**  
**Laboratoire Chimie**  
**environnementale**




HAINAUT ANALYSES  
 BD SAINCTELETTE, 55  
 B-7000 MONS  
 +32(0)65/403610  
[ha.labo@hainaut.be](mailto:ha.labo@hainaut.be)



009-TEST