

Numéro de dossier : 2023.5911-1  
 Numéro échantillon : 2023.5911-1-2  
 Rapport imprimé le : 27/11/2023

## RAPPORT D'ESSAI

Analyse d'un(e) Eau sans critère

Date - heure de prélèvement : 20/11/2023 10:40	Description de l'échantillon : Eau de source
Date - heure de réception : 20/11/2023 11:30	Référence externe (*) :
Prélevé par : Hainaut Analyses	Conformité de l'échantillon : OUI
Lieu de prélèvement : Ville de peruwelz	Condition(s) environnementale(s) :
Point de prélèvement : Source Fontaine Dubuisson	Condition(s) de transport : Réfrigéré
Mode de prélèvement : Ponctuel	Méthode d'échantillonnage : ISO19458 (microbio)-ISO5667/1 et 3 (chimie) (#)

Date de début des analyses : 20/11/2023

Date de fin des analyses : 27/11/2023

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
<i>Paramètres de terrain</i>				
Température in situ		13.3	°C	
<i>Substances alkylées per- et polyfluorées</i>				
Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Seuil(s)/Critère(s)
Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA) (#)	P. sous-traité	2.4	ng/L	
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorononanoïque (PFNA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorodécanoïque (PFDA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS) (#)	P. sous-traité	< 1	ng/L	
Somme des PFAS	Paramètre calculé	< 20	ng/L	Norme effective en 2026 : 100 ng/L

**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.

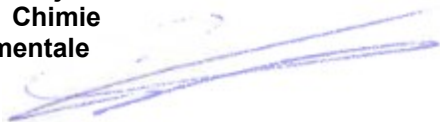
La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé par Hainaut Analyses, les résultats sont émis tels que les échantillons ont été fournis.

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