

PROVINCE DE LUXEMBOURG
ARRONDISSEMENT D'ARLON

COMMUNE DE
ATTERT



Voie de la Liberté, 107
6717 ATTERT
☎ 063/24.27.70
www.attert.be

Analyse d'eau - PFAS

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en annexe l'analyse PFAS réalisée en novembre 2023.

Vous trouverez la répartition des villages par zones :

Zone 1 : Attert – Metzert – Tontelange – Schadeck - Post - Grendel

Zone 2 : Thiaumont – Lischert – Tattert – Lottert

Zone 3 : Schockville – Nothomb – Parette – Roudenhaff

Zone 4 : Nobressart – Almeroth – Louchert – Luxeroth

Zone 5 : Heinstert

Bien que les résultats soient largement inférieurs à la future norme de

100 ng/litres pour la somme des 20 PFAS, le collège a décidé de **commander des analyses complémentaires dès aujourd'hui.**

Par le collège,

Le directeur général

Ch. VANDENDRIESSCHE



Le Bourgmestre,

J. ARENS

Tableau récapitulatif des analyses physico-chimiques de l'eau de distribution

	<u>Zone de distribution</u>	<u>ZD1</u> <u>11/28/2023</u>	<u>ZD2</u> <u>11/28/2023</u>	<u>ZD3</u> <u>11/28/2023</u>	<u>ZD4</u> <u>11/28/2023</u>	<u>ZD5</u> <u>11/28/2023</u>
PFBuA	Acide perfluorobutanoïque (PFBuA)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFPeA	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)	<1,00	<1,00	<1,00	4	2
PFHxA	Acide Perfluorohexanoïque (Pfhxa)	<1,00	<1,00	<1,00	2	1
PFHpA	Acide Perfluoroheptanoïque (Pfhpa)	<1,00	<1,00	<1,00	1	2
PFOA	Acide Perfluorooctanoïque (Pfoa)	<1,00	1	<1,00	2	<1,00
PFNA	Acide perfluorononanoïque (PFNA)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFDA	Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFUnDA	Acide perfluoroundécanoïque (PFUnDA)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFDoDA	Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFTTrDA	Acide perfluorotridécanoïque (PFTTrDA)	<1,00	<1,00	<1,00	<2,00	<2,00
PFBuS	Acide perfluorobutanesulfonique (PFBuS)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFPeS	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFHxS	Sulfonate de Perfluorohexane (Pfhxs)	<1,00	<1,00	<1,00	4	4
PFHpS	Acide perfluoroheptane sulfonique PFHpS	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFOS	Sulfonate de Perfluorooctane (Pfos)	<1,00	<1,00	<1,00	8	6
PFNS	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFDS	Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFUdS	Acide perfluoroundécane sulfonique	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
PFDoS	Acide perfluorododécane sulfonique	<1,00	<1,00	<1,00	<2,00	<1,00
PFTTrDS	Acide perfluorotridécane sulfonique	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Somme PFAS	Somme PFAS (20)	0	1	0	21	15

future norme pour la somme des 20 PFAS: 100 ng/litres pour la somme des 20 PFAS