

SMEPS

Beauvais, le 4 novembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND MIXTE D EAU POTABLE DES SABLON
2 rue de méru
60175 VILLENEUVE LES SABLONS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 27 octobre 2025 à 09h11
Prélèvement	00159423		par : L02
Unité de gestion	0410	SMEPS	Type visite : P1
Installation	TTP 000804	ESCHES	Commune : ESCHES
Point de surveillance	P 0000001130	STATION DE TRAITEMENT	
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00159563

Référence laboratoire : H_CS25.12022.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

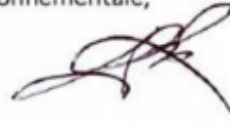
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029 µg/L	0,10	
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	<0,004 µg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159423)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR