

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 27 octobre 2025 à 10h07
<b>Unité de gestion</b>		<b>00159424</b>		<b>par :</b> L02
<b>Installation</b>	TTP	000803	MERU	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	S	000001131	STATION DE TRAITEMENT F2	<b>Commune :</b> MERU
<b>Localisation exacte</b>	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 : 00159564

Référence laboratoire : H\_CS25.12022.3

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

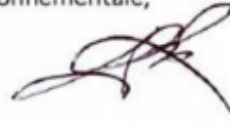
**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

	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)	0,001 µg/L		0,10
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	0,001 µg/L		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159424)**

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