

Prélèvement

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



FRESNOY LE LUAT

Beauvais, le 15 septembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FRESNOY-LE-LUAT
Place Daniel BOURGOIS
Hameau du Luat
60800 FRESNOY-LE-LUAT

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 : jeudi 24 juillet 2025 à 11h12

 00158023
 par: L02

 0089
 FRESNOY LE LUAT
 Type visite: P1

 Unité de gestion
 0089
 FRESNOY LE LUAT
 Type visite : P1

 Installation
 TTP
 000673
 FRESNOY-LE-LUAT

Point de surveillance P 0000000939 STATION DE TRAITEMENT Commune : FRESNOY-LE-LUAT

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 : 00158164 Référence laboratoire : H_CS25.7461.2

Type de l'analyse : DIV	Code SISE de l'analyse : 00158164 Reference laboratoire : H_CS25.7461.2					
	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PF	AS)					
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 perfluorododécanoique (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 tridecanoique (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 perrfluoroalkylées (PFOA+PFN	<0,020 µg/L					



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00158023 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158023)

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 - MONTACLAIR