

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 17 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VERNEUIL EN HALATTE
7, rue Pasteur

60550 VERNEUIL EN HALATTE

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 11 décembre 2025 à 11h18
Prélèvement		00160078		par :	L02
Unité de gestion		0292	VERNEUIL EN HALATTE	Type visite :	D1
Installation	UDI	001353	VERNEUIL EN HALATTE		
Point de surveillance	P	0000001906	CENTRE VILLE	Commune :	VERNEUIL-EN-HALATTE
Localisation exacte		MAIRIE			

<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00160218

Référence laboratoire : H_CS25.13845.1

<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>	<i>Références de qualité</i>
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

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 perfluoronoanoïque (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				
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	<0,004 µg/L		0,10		

PLV : 00160078 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160078)

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

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE