

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Beauvais, le 11 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE ALLONNE 9, Rue de la Mairie

60000 ALLONNE

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 26 juin 2025 à 08h39

Prélèvement00157467par : L02Unité de gestion0026L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNEType visite : RP

Installation CAP 001573 CAPTAGE F1 0102-8X-0134

 Point de surveillance
 P 0000002265
 CAPTAGE F1
 Commune : ALLONNE

 Localisation exacte
 ROBINET AVANT TRAITEMENT

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00157608 Référence laboratoire : H\_CS25.6775.1

Type de l'analyse	e:DIV (	Code SISE de l'analyse : 00157608		Reference laboratolre : H_CS25.6775.1		
		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALK	YLÉES (PFA	IS)				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)		<0,001 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	5)	<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 (P	FAS)	<0,028 µg/L		2,00		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



Santé

PLV: 00157467 page: 2

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00157467)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation,

de

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR

Sous-Directrice