

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 4 juin 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 26 mai 2025 à 09h44
Unité de gestion		00156946		par : L02
Installation	TTP	001109	HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000001566	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P2	Commune : HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
Localisation exacte			STATION DE TRAITEMENT P2	
			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 : 00157087

Référence laboratoire : H_CS25.4922.2

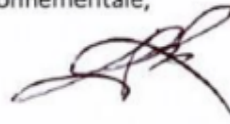
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
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 tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (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)	<0,100 µg/L		0,10		

PLV : 00156946 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156946)

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

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 4 juin 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 26 mai 2025 à 09h46
Unité de gestion		00156947		par : L02
Installation	CAP	000174	HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Type visite : RP
Point de surveillance	P	000000216	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P2	Commune : HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
Localisation exacte			STATION DE POMPAGE P2	
			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 : 00157088

Référence laboratoire : H_CS25.4922.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

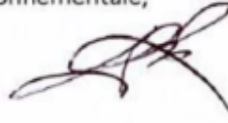
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (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 tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro undécanoïque (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)	<0,100 µg/L		2,00

PLV : 00156947 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156947)

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,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR