

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 4 juin 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN
40 Rue Saint-Jean
60150 VILLERS SUR COUDUN

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 07h51
Unité de gestion		00156926		par :	L02
Installation		0145	VILLERS SUR COUDUN	Type visite :	RP
Point de surveillance	CAP	000309	VILLERS SUR COUDUN LE CALVAIRE	Commune :	VILLERS-SUR-COUDUN
Localisation exacte	P	000000351	STATION DE POMPAGE LE CALVAIRE		
			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 : 00157067

Référence laboratoire : H_CS25.4903.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

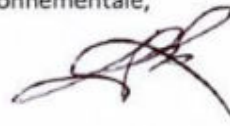
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (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 : 00156926 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156926)

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

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 4 juin 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN
40 Rue Saint-Jean
60150 VILLERS SUR COUDUN

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 08h19
Unité de gestion		00156927		par :	L02
Installation	TTP	000902	VILLERS SUR COUDUN	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000001288	VILLERS SUR COUDUN LE CALVAIRE	Commune :	VILLERS-SUR-COUDUN
Localisation exacte			STATION TRAITEMENT LE CALVAIRE		
			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 : 00157068

Référence laboratoire : H_CS25.4903.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

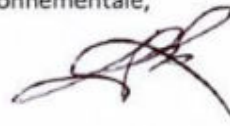
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (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		0,10

PLV : 00156927 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156927)

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

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 4 juin 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN
40 Rue Saint-Jean
60150 VILLERS SUR COUDUN

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 08h29
Unité de gestion		00156928		par : L02
Installation		0145	VILLERS SUR COUDUN	Type visite : RP
Point de surveillance	CAP	000310	VILLERS SUR COUDUN LA COUTURE	Commune : VILLERS-SUR-COUDUN
Localisation exacte	P	0000000352	STATION DE POMPAGE LA COUTURE	
			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 : 00157069

Référence laboratoire : H_CS25.4903.3

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

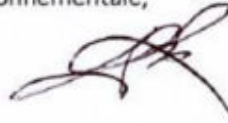
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (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 : 00156928 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156928)

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

VILLERS SUR COUDUN

Beauvais, le 4 juin 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SUR COUDUN
40 Rue Saint-Jean
60150 VILLERS SUR COUDUN

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 08h40
Unité de gestion		00156929		par : L02
Installation		0145	VILLERS SUR COUDUN	Type visite : P1
Point de surveillance	TTP	001397	VILLERS SUR COUDUN LA COUTURE	Commune : VILLERS-SUR-COUDUN
Localisation exacte	P	0000001976	ST DE TRAITEMENT LA COUTURE	
			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 : 00157070

Référence laboratoire : H_CS25.4903.4

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

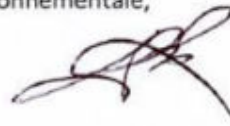
	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (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		0,10

PLV : 00156929 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156929)

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