

EVE

Beauvais, le 2 mai 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DE LA GOËLE
6, rue du Général de Gaulle
77230 DAMMARTIN EN GOELE

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 : mardi 22 avril 2025 à 12h14
Unité de gestion		00156491		par : L02
Installation	TTP	001415	EVE	Type visite : P1
Point de surveillance	P	000002017	STATION DE TRAITEMENT	Commune : EVE
Localisation exacte	STATION SIMPLE STATION			

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00156632

Référence laboratoire : H_CS25.3340.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

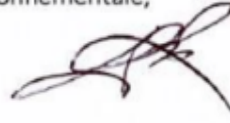
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	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)	0,002 µg/L		0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156491)

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

EVE

Beauvais, le 2 mai 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DE LA GOËLE
6, rue du Général de Gaulle
77230 DAMMARTIN EN GOELE

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 : mardi 22 avril 2025 à 12h09
Unité de gestion		00156492		par : L02
Installation	CAP	000088	EVE	Type visite : RP
Point de surveillance	P	000000130	STATION DE POMPAGE	Commune : EVE
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 : 00156633

Référence laboratoire : H_CS25.3340.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

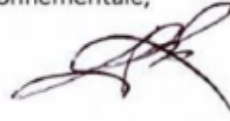
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	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)	0,002 µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,002 µg/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156492)

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