

LA GRIVETTE

Beauvais, le 23 septembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE THURY EN VALOIS
24 Rue de Crépy
60890 THURY EN VALOIS

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 29 juillet 2025 à 10h29
Unité de gestion		00158160		par : L02
Installation		0085	LA GRIVETTE	Type visite : RP
Point de surveillance	CAP	000355	THURY EN VALOIS	Commune : THURY-EN-VALOIS
Localisation exacte	P	000000397	STATION DE POMPAGE	
			ROBINET SUR REFOULEMENT	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00158301

Référence laboratoire : H_CS25.7426.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

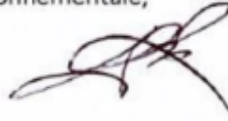
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 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)	<0,029 µg/L	2,00	
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	<0,020 µg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158160)

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

LA GRIVETTE

Beauvais, le 23 septembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE THURY EN VALOIS
24 Rue de Crépy
60890 THURY EN VALOIS

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 29 juillet 2025 à 10h26
Unité de gestion		00158161		par : L02
Installation		0085	LA GRIVETTE	Type visite : P1
Point de surveillance	TTP	001525	THURY EN VALOIS	Commune : THURY-EN-VALOIS
Localisation exacte	P	000002208	STATION LIVRAISON THURY EN VALOIS	
			ROBINET SUR REFOULEMENT	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00158302

Référence laboratoire : H_CS25.7426.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

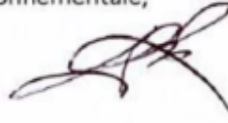
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 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 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 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	0,10	
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	<0,020 µg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158161)

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