

PLV : 00159137 page : 2

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 14 novembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE  
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
60230 CHAMBLY

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> vendredi 03 octobre 2025 à 15h58
<b>Prélèvement</b>	<b>00159137</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0123	PLATEAU DU THELLE	<b>Type visite :</b> RP
<b>Installation</b>	CAP 003900	PUISEUX LE HAUTBERGER	<b>Commune :</b> PUISEUX-LE-HAUBERGER
<b>Point de surveillance</b>	P 0000003033	STATION DE POMPAGE F2	
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET EAU BRUTE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00159277

Référence laboratoire : H\_CS25.12398.2

**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 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)	0,002 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,005 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,049 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,005 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)	0,063 µg/L		2,00
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	0,051 µg/L		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159137)**

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

PLV : 00159138 page : 2

**PLATEAU DU THELLE**

Beauvais, le 14 novembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE  
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
60230 CHAMBLY

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> vendredi 03 octobre 2025 à 15h57
<b>Prélèvement</b>	<b>00159138</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0123	PLATEAU DU THELLE	<b>Type visite :</b> P1
<b>Installation</b>	TTP 000814	PUISEUX LE HAUBERGER	<b>Commune :</b> PUISEUX-LE-HAUBERGER
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001142	STATION DE TRAITEMENT	
<b>Localisation exacte</b>	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 : 00159278

Référence laboratoire : H\_CS25.12398.1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
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)	0,003 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,012 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,036 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,006 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)	0,005 µg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,002 µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,064 µg/L	0,10	
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFN)	0,043 µg/L		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00159138)**

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