

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00159137 page: 2

Prélèvement

Installation

Unité de gestion

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

Type Code Nom Prélevé le : vendredi 03 octobre 2025 à 15h58

 00159137
 par: L02

 0123
 PLATEAU DU THELLE
 Type visite: RP

PUISEUX LE HAUTBERGER

Point de surveillance P 0000003033 STATION DE POMPAGE F2 Commune : PUISEUX-LE-HAUBERGER

Localisation exacte ROBINET EAU BRUTE

CAP

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

003900

Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00159277 Référence laboratoire : H_CS25.12398.2

Typo do Fallalyoo . Biv	Total of the Control					
	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
UBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PI	FAS)					
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 perfluorododécanoique (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 tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L					
Acide perfluoro tridecanoique (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)	0,063 µg/L		2,00			
SOMME de 4 substances perrfluoroalkylées (PFOA+PFN	0,051 μg/L					



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00159137 page: 2

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,

Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00159138 page: 2

Prélèvement

Unité de gestion

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

Type Code Nom Prélevé le : vendredi 03 octobre 2025 à 15h57

 00159138
 par: L02

 0123
 PLATEAU DU THELLE
 Type visite: P1

Installation TTP 000814 PUISEUX LE HAUBERGER

Point de surveillance P 0000001142 STATION DE TRAITEMENT Commune : PUISEUX-I F-HAUBER

Point de surveillance P 0000001142 STATION DE TRAITEMENT Commune : PUISEUX-LE-HAUBERGER Localisation exacte 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

Type de l'allalyse . Div	Notice lieu aboratoire : 11_0025.12550.1					
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
	(7540)	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
IBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES	· ' '			1		
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 perfluorododécanoique (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 tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L					
Acide perfluoro tridecanoique (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)	0,005 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 perrfluoroalkylées (PFOA+P	PFN 0,043 μg/L					



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00159138 page: 2

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,

Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR