

SIEP DU SAINT POLOIS

Arras, le 2 avril 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SIEP DU SAINT POLOIS
Hôtel de Ville
BP 40109
62166 SAINT POL SUR TERNOISE Cedex

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 :
Prélèvement	00296731		lundi 22 juillet 2024 à 09h55
Unité de gestion	0848	SIEP DU SAINT POLOIS	par : LHN
Installation	CAP 000270	SAINT MICHEL SUR TERNOISE	Type visite : AU
Point de surveillance	P 000000270	EXHAURE	Commune : SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE
Localisation exacte			

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY

Type de l'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00296417

Référence laboratoire : CHIM.4.521

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
4:2 Fluorotelomer sulfonique acide (4:2 FTSA)	<0,002 µg/L		
5:1:2 Fluorotelomer betaine	<0,01 µg/L		
5:3 Fluorotelomer betaine	<0,01 µg/L		
6:2 Fluorotelomer sulfonamide betaine (6:2 FTAB)	<0,01 µg/L		
6:2 Fluorotelomer sulfonique acide (6:2 FTSA)	<0,005 µg/L		
8:2 Fluorotelomer sulfonique acide (8:2 FTSA)	<0,01 µg/L		
Acide perfluoro-3-méthoxypropanoïque	<0,01 µg/L		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHps)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoropropane sulfonique (PFPrS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoropropanoïque	<0,025 µg/L		
Acide perfluoro tridécanesulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,01 µg/L		
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,005 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,005 µg/L		
acide trifluoroacétique	0,24 µg/L		
Acide trifluorométhanesulfonique	<0,025 µg/L		
Acide trifluorométhanesulfonique	<0,02 µg/L		
DONA	<0,002 µg/L		
HFPO-DA	<0,01 µg/L		
Perfluorohexanesulfonamide	<0,005 µg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L		

PLV : 00296731 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296731)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric-BEMBEN