

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 22 juillet 2024 à 09h45
Unité de gestion		00296723		par : LHN
Installation		0848	SIEP DU SAINT POLOIS	Type visite : AU
Point de surveillance	TTP	001016	PRODUCTION INDUSTRIE ST MICHEL	Commune : SAINT-MICHEL-SUR-TERNOISE
Localisation exacte	P	0000001147	REFOULEMENT	
			STATION EPURATION	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : ANSES - LABORATOIRE HYDROLOGIE NANCY
Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00296409 Référence laboratoire : CHIM.4.522

Résultats Limites de qualité Références de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	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 tridécane sulfonique (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	0,22 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		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0 µg/L	0,10	

PLV : 00296723 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296723)

Eau d'alimentation conforme aux exigences 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