

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-C.G.E. (SITE DE ROMORANTIN)
MADAME - MAIRIE DE SALBRIS

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les
résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COMMUNE DE SALBRIS

Prélèvement	00111205	Commune	SALBRIS
Unité de gestion	0149 COMMUNE DE SALBRIS	Prélevé le :	mardi 19 août 2025 à 09h24
Installation	CAP 004076 SALBRIS ETAMAT F2	par :	LBM
Point de surveillance	P 0000002658 SALBRIS ETAMAT FORAGE 2	Type visite :	AU
Localisation exacte	ROBINET TÊTE DE FORAGE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Oxygène dissous
Oxygène dissous % Saturation

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
21,5	°C				
7,6	unité pH				
5,3	mg/L				
61	%				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : PFAS

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00122702

Référence laboratoire : 2507046279-PFAS00122702

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0005	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,0015	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0005	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111205)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Blois, le 20 octobre 2025

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU