

# 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00109920</b>	<b>Commune</b>	<b>SALBRIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0149 COMMUNE DE SALBRIS	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 28 avril 2025 à 09h32</b>
<b>Installation</b>	CAP 000192 SALBRIS FORAGE "DU GOLF"	<b>par :</b>	LBM
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000192 LE GOLF	<b>Type visite :</b>	AU
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET TETE 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
7,6	°C				
>10	unité pH				
4,3	mg/L				
41	%				

### Analyses laboratoire

Type de l'analyse : PFAS

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00121419

Référence laboratoire : 2503068756-PFAS00121419

### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

	Résultats	Unité	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,020	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,010	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,010	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,004	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109920)**

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

Blois, le 21 juillet 2025

Pour le Préfet,  
Pour la directrice départementale,  
L'ingénieure du génie sanitaire

signé :

Françoise MORAGUEZ