

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	00109858	Commune	SALBRIS
Unité de gestion	0149 COMMUNE DE SALBRIS	Prélevé le :	jeudi 27 mars 2025 à 10h02
Installation	UDI 000522 SALBRIS	par :	LBM
Point de surveillance	S 0000001249 SECTEUR NORD SAULDRE	Type visite :	AU
Localisation exacte	SECTEUR NORD SAULDRE - SALBRIS ROBINET SANITAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.2	°C				25.00
pH	7.8	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.38	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : AUTRE
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00121357
Référence laboratoire : 2503058974-AUTRE00121357

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	23	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109858)

Ce contrôle supplémentaire, à la suite d'une non-conformité, confirme la présence de germes indicateurs d'une contamination. Un contrôle supplémentaire, réalisé à un autre robinet le 02/04/2025, conclut à un rétablissement de la qualité de l'eau.

Blois, le 28 mai 2025

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU