

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

## Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - C.E.O (EXPLOITATION DE ROMORANTIN)  
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SALBRIS

## COMMUNE DE SALBRIS

Prélèvement **00105879**  
Installation UDI 000522 SALBRIS  
Point de surveillance S 0000001249 SECTEUR NORD SAULDRE  
Localisation exacte SECTEUR NORD SAULDRE contr?le technique Dekra

Commune **SALBRIS**  
Prélevé le : mercredi 24 janvier 2024 à 09h40  
par : LAB  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	9.0 °C				25.00
pH	8.2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.18 mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00117381

Référence laboratoire : E2401065577-D1FE00117381

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU			2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,0	unité pH		6,50	9,00
----	-----	----------	--	------	------

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	338	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
-------------------	-------	------	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L			200,00
-----------	---	------	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105879)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Blois le 29 février 2024

Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU