

# 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** 00105755  
**Installation** CAP 004076 SALBRIS ETAMAT F2  
**Point de surveillance** P 0000002658 SALBRIS ETAMAT FORAGE 2  
**Localisation exacte** ROBINET T?TE DE FORAGE

**Commune SALBRIS**  
**Prélevé le :** mercredi 03 janvier 2024 à 12h30  
**par :** LAB  
**Type visite :** P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,0	°C				
pH	7,6	unité pH				
Oxygène dissous	<1,3	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	3	%				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1FEM

Code SISE de l'analyse : 00117261

Référence laboratoire : E2401003923-P1FEM00117261

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,4	NFU				

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	200	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	8	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		20000		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	17,6	°f				
Titre hydrotimétrique	15,4	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	6,44	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	351	µS/cm				
Sulfates	8,43	mg/L		250,00		

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,063	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,1	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L				

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,7	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	-----	---------	--	-------	--	--

### FER ET MANGANESE

Fer total	275	µg/L				
Manganèse total	14	µg/L				

### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,01	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,01	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,01	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,01	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,01	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,01	µg/L		2,00		
Propazine	<0,01	µg/L		2,00		
Simazine	<0,01	µg/L		2,00		

Terbuméton	<0,01	µg/L	2,00
Terbuthylazin	<0,01	µg/L	2,00
Terbutryne	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
Chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Diuron	<0,01	µg/L	2,00
Isoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Linuron	<0,01	µg/L	2,00
Métobromuron	<0,01	µg/L	2,00
Néburon	<0,01	µg/L	2,00
Thiazfluron	<0,1	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>			
Acétochlore	<0,02	µg/L	2,00
Alachlore	<0,02	µg/L	2,00
Boscalid	<0,02	µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopicolide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,01	µg/L	2,00
Tébutam	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Carbendazime	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Metconazol	<0,01	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,01	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Bromacil	<0,02	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,01	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,01	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,05	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,01	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,0000	µg/L	5,00
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	2,00
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>			
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,1	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	2,00
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>			
CGA 354742	<0,01	µg/L	
CGA 369873	<0,01	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acétochlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	<0,01	µg/L	
ESA metolachlore	<0,01	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	<0,01	µg/L	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105755)**

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

**Signé à Blois le 15 mars 2024**

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