

# 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           | 00106335   | Commune SALBRIS                            |
| Installation          | UDI 000522 SALBRIS                               | Prélevé le : mercredi 27 mars 2024 à 12h03 |
| Point de surveillance | S 0000001249 SECTEUR NORD SAULDRE                | par : LAB                                  |
| Localisation exacte   | ROBINET VESTIAIRE GARAGE LE BOZEC 92 AVENUE D?OF | Type visite : D1                           |

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 14.1      | °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 8.1       | unité pH  |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | 0.12      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.16      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00117836

Référence laboratoire : E2402042011-D1FE00117836

### 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 néphélobimétrie 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 | 317 | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

### FER ET MANGANESE

|           |    |      |  |  |  |        |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 14 | µg/L |  |  |  | 200,00 |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106335)

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

Signé à Blois le 4 juin 2024

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