

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 **00106237**
Installation TTP 000476 CHATEAU D'EAU RTE DE PIERREFIT
Point de surveillance P 0000000539 CHATEAU D'EAU RTE DE PIERREFIT
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE

Commune **SALBRIS**
Prélevé le : jeudi 14 mars 2024 à 08h54
par : LAB
Type visite : P1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 16.1 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.9 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.12 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.19 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1FE Code SISE de l'analyse : 00117738

Référence laboratoire : E2402041939-P1FE00117738

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 |
| Titre alcalimétrique complet | 16,7 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,5 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|------|-------|--|--|--------|---------|
| Chlorures | 7,14 | mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 329 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 11,1 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,004 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 0,22 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | <0,30 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-------|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 27 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106237)

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

Signé à Blois le 10 mai 2024

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