

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

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

COMMUNE DE SALBRIS

Prélèvement 00101965
Installation UDI 000522 SALBRIS
Point de surveillance S 0000001249 SECTEUR NORD SAULDRE
Localisation exacte Hôtel Le Parc, lavabo sanitaire

Commune SALBRIS
Prélevé le : lundi 12 décembre 2022 à 11h41
par : LJM
Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 23.8 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.9 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.37 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.43 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00112818 Référence laboratoire : LSE2212-42880

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 | <0,1 | 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 | 8,11 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 314 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 13 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101965)

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

Signé à Blois le 28 février 2023

Pour le préfet
 Pour le directeur départemental
 de Loir et Cher
 L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ