

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfet d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

Destinataires

- S.A.U.R. FRANCE
 MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CC RIVE GAUCHE DE LA VIENNE
 MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CC CHINON VIENNE LOIRE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SEUILLY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. FRANCE

CC-CVL-SEUILLY

Prélèvement 00066044
Installation TTP 000597 STATION - MORIN
Point de surveillance P 0000000773 M-SORTIE BACHE SAULES
Localisation exacte M-ROBINET CONDUITE DISTRIBUTIO

Commune SEUILLY
Prélevé le : lundi 07 avril 2014 à 11h05
par : ARS
Type visite : P1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 12,5 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,30 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 653 | uS/cm | | | 180,00 | 1 000,00 |
| Conductivité à 25°C | 729 | uS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Chlore libre | 0,17 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,24 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
 Type de l'analyse : 37P1 Code SISE de l'analyse : 00066671 Référence laboratoire : 14HYD.1290.15

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | <0,5 | 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 | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 24,5 | °F | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 29,4 | °F | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 27 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 38 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | 0,09 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 45 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | 0,02 | mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud | 0,56 | mg/L O2 | | | | 5,00 |
|-----------------------------------|------|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|------|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 10,2 | µg/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <1,0 | µg/l | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00066044)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. on note la présence d'une odeur et d'une saveur légèrement chlorées.

Signé à Tours le 14 avril 2014

**Pour le préfet
Pour la déléguée territoriale
d'Indre et Loire
l'ingénieur d'études sanitaires**

Annie Goléo