

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

Destinataires

 MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMES
 - CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

| | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| Prélèvement | 00106427 | Commune SEPMES | |
| Installation | TTP 000592 STATION - RESERVOIR NORD BOURG | Prélevé le : | mercredi 03 avril 2019 à 09h15 |
| Point de surveillance | P 0000000762 P-SORTIE RES. NORD BOURG | par : | LABORATOIRE DE TOURAINE |
| Localisation exacte | ROBINET COLONNE DISTRIBUTION | Type visite : | P1 |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 13.4 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,30 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 584 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 652 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0,23 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00107105 Référence laboratoire : 19HYD.1260.41

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique 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 | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 30,8 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 34,2 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 16 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 28 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | <3,0 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,7 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|------|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 5,3 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <1,0 | µg/L | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106427)

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

Signé à Tours le 16 avril 2019

**Pour la préfète
Pour la déléguée départementale
d'Indre et Loire
l'ingénieur du génie sanitaire**

Anne PILLEBOUT