

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE
MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP TOURAINE DU SUD
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BOUSSAY

SMAEP TOURAINE DU SUD

Prélèvement 00127327
Installation UDI 000101 BOUSSAY
Point de surveillance P 0000000128 C-P.F. BOUSSAY
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET CUISINE

Commune BOUSSAY
Prélevé le : vendredi 21 juin 2024 à 12h05
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 20.0 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 483 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 539 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0,55 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.60 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00127998

Référence laboratoire : E2405053132-D100127998

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 |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 0,31 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 1 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127327)

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

Signé, Tours le 26 juin 2024

Pour la directrice générale
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33