

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:
Jacques HERISSE
Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LUYNES
MADAME - VEOLIA EAU CGE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement 00109656
Installation UDI 000283 FONDETTES (LUYNES)
Point de surveillance P 0000000383 C-P.F. LUYNES
Localisation exacte MAIRIE

Commune LUYNES
Prélevé le : vendredi 06 décembre 2019 à 08h55
par : LABORATOIRE DE TOURAINE
Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 12,5 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,90 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 492 | uS/cm | | | 180,00 | 1 000,00 |
| Conductivité à 25°C | 549 | uS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,25 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00110329 Référence laboratoire : 19HYD.5735.20

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 | <0,30 | 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 sulfito-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) | <3,0 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 11,9 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109656)

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

Signé, Tours le 13 décembre 2019

Pour le directeur général
L' Ingénieur du Genie Sanitaire
Anne PILLEBOUT

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 25