

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

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

00112961

Installation

UDI 000283 FONDETTES (LUYNES)

Point de surveillance

P 000000383 C-P.F. LUYNES

Localisation exacte

MAIRIE

Commune LUYNES

Prélevé le : mercredi 14 octobre 2020 à 10h45

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 | 17.8 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.70 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Conductivité à 20°C | 843 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 941 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0.27 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.27 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00113635

Référence laboratoire : 20HYD.4420.129

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| 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 NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 0,45 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <5,0 | µg/L | | | | 200,00 |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112961)

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

Signé, Tours le 23 octobre 2020

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