

Délégation départementale d'Indre et Loire - Pôle santé publique environnementale Unité eau potable et de loisirs



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 00110523 **Commune LUYNES**

UDI 000283 FONDETTES (LUYNES) Prélevé le: lundi 02 mars 2020 à 11h00 Installation P 000000383 C-P.F. LUYNES par: LABORATOIRE DE TOURAINE Point de surveillance

Localisation exacte MAIRIE Type visite: D1

| esures de terrain | | | ésultats | Limites de qualité inférieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|--|------|---|--|-------------------------------|------------|---|---------------------------------------|
| empérature de l'eau H Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C Chlore libre Chlore total | | 13.1 7,90 517 577 <0,03 0.04 | °C unité pH uS/cm uS/cm mg(Cl2)/L ma(Cl2)/L | | Superieure | 6,50 180.00 200.00 | 25.00 9,00 1 000.00 1 100.00 |
| nalyses laboratoire | | | | | | | |
| effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS | 3703 | | | | | | |

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00111197 Référence laboratoire : 20HYD.742.9

| Type deranalyse . DT | Code SIGE de l'allalyse : 00111191 | 176 | sierence laboratolie . 20111 D.742 | 2.9 | |
|-----------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|-------|--------|
| CARACTERISTIQUES ORG | SANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | | 0 | SANS OBJET | | |
| Coloration | | <5,0 | mg(Pt)/L | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | | 0 | SANS OBJET | | |
| Odeur (qualitatif) | | 0 | SANS OBJET | | |
| Saveur (qualitatif) | | 0 | SANS OBJET | | |
| Turbidité néphélom | étrique NFU | <0,30 | NFU | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIO | LOGIQUES | • | · | , | |
| Bact. aér. revivifiab | les à 22°-68h | 30 | n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiab | les à 36°-44h | 40 | n/mL | | |
| Bactéries coliforme | s /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 |
| Bact. et spores sulf | ito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | 0 |
| Entérocoques /100 | ml-MS | <1 | n/(100mL) | 0 | |
| Escherichia coli /10 | 0ml - MF | <1 | n/(100mL) | 0 | |
| PARAMETRES AZOTES ET | T PHOSPHORES | • | · | , | |
| Ammonium (en NH | 4) | <0,050 | mg/L | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | | 0,23 | mg/L | 50,00 | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | | <5,0 | μg/L | | 200,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110523)

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

Signé, Tours le 10 mars 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 |
|---|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |