



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX



Affaire suivie par:

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

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LUYNES

MADAME - VEOLIA EAU CGE

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

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement 00133427 Commune LUYNES

InstallationUDI000283FONDETTES (LUYNES)Prélevé le : jeudi 09 octobre 2025 à 11h05Point de surveillanceP 0000000383C-P.F. LUYNESpar : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte MAIRIE Type visite: D1

| Mesures de terrain | | Résultats | | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|--|---|--|----------|--|--------------------------|---|--|
| Température de l'eau pH Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C Chlore libre Chlore total | 18.0 7,6 499 557 0,24 0.25 | °C unité pH uS/cm uS/cm mg(Cl2)/L ma(Cl2)/L | c.iicdic | Sapanouro | 6,50 180.00 200.00 | 25.00 9,00 1 000.00 1 100.00 | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00134095 Référence laboratoire : 2509040394-D100134095

| 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 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) | <0,010 | mg/L | | 0,10 | | |
| Nitrates (en NO3) | 0,20 | mg/L | 50,00 | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 1 | μg/L | | 200,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133427)

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

Signé, Tours le 14 octobre 2025

Pour la directrice générale L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

| ARS Centre Val de Loire - Délégati | ion Départementale d'Indre et I | oire - 38 rue Edouard Vaill | ant 37042 TOURS Cedex - Té | SI: 02 38 77 34 33 |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |