

# 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****00134616****Installation**

UDI 000283 FONDETTES (LUYNES)

**Point de surveillance**

P 0000000383 C-P.F. LUYNES

**Localisation exacte**

MAIRIE

**Commune LUYNES****Prélevé le :** lundi 02 février 2026 à 10h34**par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS**Type visite :** AA**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
 pH  
 Conductivité à 20°C  
 Conductivité à 25°C  
 Chlore libre  
 Chlore total

**Résultats**

11.2 °C  
 7,8 unité pH  
 488 uS/cm  
 545 uS/cm  
 0,16 mg(Cl2)/L  
 0.21 mg(Cl2)/L

Limites de qualité  
 inférieure supérieure

Références de qualité  
 inférieure supérieure

25.00  
 9.00  
 180.00 1 000.00  
 200.00 1 100.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00135281

Référence laboratoire : 2601185387-A00135281

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET  
 Coloration <5 mg(Pt)/L 15,00  
 Couleur (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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet 19,3 °f  
 Titre hydrotimétrique 21,1 °f

**MINERALISATION**

Chlorures 38,9 mg/L 250,00  
 Sulfates 28,6 mg/L 250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4) <0,010 mg/L 0,10  
 Nitrates/50 + Nitrites/3 0,003 mg/L 1,00  
 Nitrates (en NO3) 0,17 mg/L 50,00  
 Nitrites (en NO2) <0,010 mg/L 0,50

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total <0,30 mg(C)/L 2,00

**FER ET MANGANESE**

Fer total 3 µg/L 200,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134616)**

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

**Tours le 6 février 2026**

**Pour le Préfet,  
Pour la directrice générale,  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Signé :**

**Jacques HERISSE**