

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

00134323

Installation

UDI 000283 FONDETTES (LUYNES)

Point de surveillance

P 0000000383 C-P.F. LUYNES

Localisation exacte

MAIRIE

Commune LUYNES

Prélevé le : lundi 26 janvier 2026 à 10h33

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

11.3 °C
 7.8 unité pH
 496 uS/cm
 553 uS/cm
 0.27 mg(Cl2)/L
 0.31 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 : 00134989

Référence laboratoire : 2512155626-A00134989

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

19,5

°f

Titre hydrotimétrique

20,7

°f

MINERALISATION

Chlorures

40,1

mg/L

250,00

Sulfates

32,2

mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,010

mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,007

mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

0,37

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° : 00134323)

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

Tours le 30 janvier 2026

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

Signé :

Jacques HERISSE