

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

00136301

Installation

UDI 000283 FONDETTES (LUYNES)

Point de surveillance

P 0000000383 C-P.F. LUYNES

Localisation exacte

MAIRIE

Commune LUYNES

Prélevé le : mercredi 01 juillet 2026 à 09h03

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		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
24.5	°C				25.00	
7,6	unité pH			6,50	9,00	
501	uS/cm			180.00	1 000.00	
559	uS/cm			200.00	1 100.00	
0,37	mg(Cl2)/L					
0.42	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00136966

Référence laboratoire : 2606063818-A00136966

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 néphélobimétrique 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

19,7

°f

Titre hydrotimétrique

19,8

°f

MINERALISATION

Chlorures

41,2

mg/L

250,00

Sulfates

30,0

mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,010

mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,004

mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

0,22

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

<1

µg/L

200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136301)

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

Tours le 7 juillet 2026

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

Signé :

Jacques HERISSE