

## 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

00135404

Installation

UDI 000283 FONDETTES (LUYNES)

Point de surveillance

P 0000000383 C-P.F. LUYNES

Localisation exacte

MAIRIE

Commune LUYNES

Prélevé le : vendredi 15 mai 2026 à 11h28

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
17.0	°C				25.00	
7,6	unité pH			6,50	9,00	
500	uS/cm			180.00	1 000.00	
558	uS/cm			200.00	1 100.00	
0,20	mg(Cl2)/L					
0,28	mg(Cl2)/L					

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00136069

Référence laboratoire : 2604066516-A00136069

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

&lt;5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélobimétrique NFU

&lt;0,30 NFU

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

&lt;1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

&lt;1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1 n/(100mL)

0

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet

21,5 °f

Titre hydrotimétrique

21,4 °f

### MINERALISATION

Chlorures

40,9 mg/L

250,00

Sulfates

30,2 mg/L

250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,010 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,004 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

0,20 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

&lt;0,010 mg/L

0,50

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

&lt;0,30 mg(C)/L

2,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

3 µg/L

200,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00135404)**

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

**Tours le 21 mai 2026**

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

**Signé :**

**Jacques HERISSE**