

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 FONDETTE (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

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,2	°C				
pH	7,8	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	488	µS/cm			180,00	9,00
Conductivité à 25°C	545	µS/cm			200,00	1 000,00
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00135281

Référence laboratoire : 2601185387-A00135281

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMÈTRES 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

PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrites/50 + Nitrates/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			

OXYGÈNE ET MATIÈRES 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

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33