

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 PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VALLERES
MONSIEUR - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement

00133856

Installation

UDI 000688 VALLERES

Point de surveillance

P 0000000872 C-P.F. VALLERES

Localisation exacte

MAIRIE, ROBINET SANITAIRE

Commune **VALLERES**

Prélevé le : mardi 25 novembre 2025 à 09h36

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

Mesures de terrain

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

Résultats

12.0 °C
7.4 unité pH
625 uS/cm
698 uS/cm
0.48 mg(Cl2)/L
0.53 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

6.50 25.00
180.00 1 000.00
200.00 1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : D1TRZ

Code SISE de l'analyse : 00134523

Référence laboratoire : 2510077082-D1TRZ00134523

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	22	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	35	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,014	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,01	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L		0,10		
Propazine	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine	0,012	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,20	µg/L		0,50		
-------------------------------	------	------	--	------	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	0,036	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,035	µg/L		0,10		

Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,11	µg/L		0,10			
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10			
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		0,10			
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		0,10			
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE							
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133856)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre "Atrazine déséthyl déisopropyl" sans toutefois atteindre le seuil du risque sanitaire pour les consommateurs fixé par l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES) et conforme aux références de qualité. Un suivi renforcé est mis en place afin de suivre l'évolution de la situation.

Tours le 3 décembre 2025

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

Signé :

Jacques HERISSE