

## 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 - 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 00134169  
Installation UDI 000688 VALLERES  
Point de surveillance P 0000000872 C-P.F. VALLERES  
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET SANITAIRE

Commune VALLERES  
Prélevé le : mardi 09 décembre 2025 à 11h00  
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13.5	°C				25,00
pH	7,4	unité pH				9,00
Conductivité à 20°C	626	µS/cm				180,00
Conductivité à 25°C	699	µS/cm				1 000,00
Chlore libre	0,42	mg(Cl2)/L				200,00
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				1 100,00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1TRZ Code SISE de l'analyse : 00134836

Référence laboratoire : 2511069576-D1TRZ00134836

### 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 néphéloscopique NFU	<0,30	NFU				2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	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)	23	mg/L	50,00			

### FER ET MANGANESE

Fer total	37	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,016	µg/L	0,10			
Flufenacet	<0,01	µg/L	0,10			
Hexazinone	<0,01	µg/L	0,10			
Métamitronne	<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	0,014	µg/L	0,10			
Terbuméton	<0,01	µg/L	0,10			
Terbutylazin	<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	0,035	µg/L	0,10			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	0,10			

Atrazine déséthyl	0,037	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl désisopropyl	<b>0,10</b>	<b>µg/L</b>	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		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	0,10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134169)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble de paramètres mesurés. A noter la présence de traces de 5 molécules de pesticides et de métabolites à des teneurs inférieures ou égales à la valeur limite de 0,10 µg/l.

Tours le 18 décembre 2025

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

Signé :

Jacques HERISSE