

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

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

Résultats

13.5 °C
7,4 unité pH
626 uS/cm
699 uS/cm
0,42 mg(Cl2)/L
0,45 mg(Cl2)/L

Limites de qualité inférieure supérieure

Références de qualité inférieure supérieure

25,00
6,50 9,00
180,00 1 000,00
200,00 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
Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Turbidité néphélométrique NFU <0,30 NFU

15,00

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)
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml <1 n/(100mL)
Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL)

0

0

0

0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,010 mg/L
Nitrates (en NO3) 23 mg/L

50,00

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total 37 µg/L

200,00

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine 0,016 µg/L
Flufenacet <0,01 µg/L
Hexazinone <0,01 µg/L
Métamitron <0,01 µg/L
Métribuzine <0,01 µg/L
Prométhrine <0,01 µg/L
Propazine <0,01 µg/L
Simazine 0,014 µg/L
Terbuméton <0,01 µg/L
Terbuthylazin <0,01 µg/L
Terbutryne <0,01 µg/L

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés 0,20 µg/L

0,50

MÉTABOLITES PERTINENTS

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

0,10

0,10

0,10

Atrazine déséthyl	0,037	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,10	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuthylazin 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		
Terbuthylazin 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