

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

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN
MADAME, MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MADAME, MONSIEUR - MAIRIE DE SAINT-AVERTIN

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement

00131220

Commune SAINT-AVERTIN

Installation

UDI 000774 ST AVERTIN

Prélevé le : lundi 26 mai 2025 à 11h17

Point de surveillance

S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte

ROBINET SANITAIRE FEMME, GYMNASSE DES ONZES ARPI

Type visite : D2

Mesures de terrain

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

Résultats

23.5 °C
7,3 unité pH
757 uS/cm
845 uS/cm
0,08 mg(Cl2)/L
0.10 mg(Cl2)/L

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

25,00
9,00
1 000,00
1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00131891

Référence laboratoire : 2504036053-D1D200131891

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrie NFU

0 SANS OBJET
<5 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
<0,30 NFU

15,00
2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL
<1 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0
0
0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L
0,12 mg/L
5,8 mg/L
<0,010 mg/L

0,10
1,00
50,00
0,50

FER ET MANGANESE

Fer total
Manganèse total

6 µg/L
<1 µg/L

200,00
50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine
Cadmium
Chrome total
Cuivre
Nickel
Plomb

<0,2 µg/L
<0,010 µg/L
0,4 µg/L
0,272 mg/L
8,4 µg/L
2,7 µg/L

10,00
5,00
50,00
2,00
20,00
10,00

1,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,10 µg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme
Chlorite en mg/L
Chlorodibromométhane
Chloroforme
Dichloromonobromométhane
Trihalométhanes (4 substances)

41 µg/L
<0,01 mg/L
4,2 µg/L
10 µg/L
6,1 µg/L
62 µg/L

100,00
0,25
100,00
100,00
100,00
100,00

0,20

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphthène
Anthracène

<0,001 µg/L
<0,001 µg/L

Benanthracène	<0,001	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,10		
Chrysène	<0,001	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Fluorène	<0,005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,10		
Naphtalène	<0,020	µg/L				
Phénantrène	<0,005	µg/L				
Pyrène	<0,001	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131220)

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

Signé, Tours le 4 juin 2025

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE