

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

- VEOLIA EAU CGE  
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC VAL D'AMBOISE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOUVIGNY DE TOURAINE  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE  
MADAME - CC VAL D'AMBOISE

## CC VAL D'AMBOISE

<b>Prélèvement</b>	<b>00126680</b>	<b>Commune SOUVIGNY-DE-TOURAINE</b>
<b>Installation</b>	UDI 000618 SOUVIGNY DE TOURAINE	<b>Prélevé le :</b> jeudi 11 avril 2024 à 08h40
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000795 C-P.F. SOUVIGNY DE TOURAINE	<b>par :</b> LABORATOIRE INOVALYS TOURS
<b>Localisation exacte</b>	EHPAD 34 RUE PIERRE RONSARD ROBINET CUISINE	<b>Type visite :</b> D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.0	°C				
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	583	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	651	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : D1TRZ

Code SISE de l'analyse : 00127352

Référence laboratoire : E2403039680-D1TRZ00127352

### 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 NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	5,6	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	14	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,01	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	<0,01	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	0,024	µg/L		0,50		
-------------------------------	-------	------	--	------	--	--

### 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		

### MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
--------------------	-------	------	--	------	--	--

Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,024	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126680)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe la présence de traces d' atrazine déséthyl à des teneurs inférieures à la limite de qualité fixée à 0.10 µg/l.**

**Signé, Tours le 19 avril 2024**

**Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**