

## 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

- S.T.G.S.  
MONSIEUR - S.T.G.S.  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SONZAY  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.T.G.S.  
MADAME LA DIRECTRICE - S.T.G.S.

## SONZAY

Prélèvement

00131301

Installation

UDI 000601 SONZAY

Point de surveillance

P 0000000777 C-P.F. SONZAY

Localisation exacte

MAIRIE, ROBINET SANITAIRE

Commune SONZAY

Prélevé le : lundi 26 mai 2025 à 08h59

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		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
16.5	°C					
6,8	unité pH			6,50	9,00	
363	uS/cm			180.00	1 000.00	
405	uS/cm			200.00	1 100.00	
0,42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
0,47	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : D1AMA

Code SISE de l'analyse : 00131972

Référence laboratoire : 2504036060-D1AMA00131972

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

0	SANS OBJET				
<5	mg(Pt)/L				15,00
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
<0,30	NFU				2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

<1	n/mL				
<1	n/mL				
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

<0,010	mg/L				0,10
23	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total

7	µg/L				200,00
---	------	--	--	--	--------

### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore  
Alachlore  
Boscalid  
Diméthénamide  
Fluopicolide  
Fluopyram  
Isoxaben  
Métazachlore  
Métolachlore  
Napropamide  
Pethoxamide  
Propyzamide  
Tébutam  
Zoxamide

<0,02	µg/L		0,10		
<0,02	µg/L		0,10		
<0,02	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,005	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		
<0,01	µg/L		0,10		

### PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés

<SEUIL	µg/L		0,50		
--------	------	--	------	--	--

### MÉTABOLITES PERTINENTS

N,N-Dimethylsulfamide

<0,05	µg/L		0,10		
-------	------	--	------	--	--

OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10			
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>							
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L					
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L					
ESA acetochlore	<0,02	µg/L					
ESA alachlore	<0,05	µg/L					
ESA metazachlore	<0,01	µg/L					
ESA metolachlore	0,20	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	0,023	µg/L					
OXA metazachlore	<0,01	µg/L					
OXA metolachlore	<0,01	µg/L					

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00131301)**

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

**Signé, Tours le 5 juin 2025**

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

**Jacques HERISSE**