

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 - S.T.G.S.
 MADAME LA DIRECTRICE - S.T.G.S.

SONZAY

Prélèvement**00134961****Installation**

UDI 000601 SONZAY

Point de surveillance

P 0000000777 C-P.F. SONZAY

Localisation exacte

MAIRIE, ROBINET SANITAIRE

Commune SONZAY**Prélevé le :** lundi 23 mars 2026 à 09h18**par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS**Type visite :** AA**Mesures de terrain**

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

Résultats

11,5 °C
 7,6 unité pH
 562 uS/cm
 627 uS/cm
 0,21 mg(Cl2)/L
 0,25 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

25,00
 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 : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00135626

Référence laboratoire : 2602089559-ADIV00135626

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélobimétrique NFU

<0,30 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

130 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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet

29,3 °f

Titre hydrotimétrique

29,7 °f

MINERALISATION

Chlorures

19,3 mg/L

250,00

Sulfates

23,7 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,010 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,012 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

0,61 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,54 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

4 µg/L

200,00

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore

<0,02 µg/L

0,10

Alachlore

<0,02 µg/L

0,10

Boscalid

<0,02 µg/L

0,10

Cyazofamide

<0,01 µg/L

0,10

Diméthénamide

<0,01 µg/L

0,10

Fluopicolide

<0,01 µg/L

0,10

Fluopyram

<0,005 µg/L

0,10

Isoxaben

<0,01 µg/L

0,10

Métazachlore	<0,01	µg/L	0,10
Métolachlore	<0,01	µg/L	0,10
Napropamide	<0,01	µg/L	0,10
Pethoxamide	<0,01	µg/L	0,10
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10
Zoxamide	<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
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
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	0,015	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	<0,01	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134961)

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

Tours le 3 avril 2026

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

Signé :

Jacques HERISSE