

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

00130295

Installation

UDI 000601 SONZAY

Point de surveillance

P 0000000777 C-P.F. SONZAY

Localisation exacte

MAIRIE, ROBINET SANITAIRE

Commune SONZAY

Prélevé le : vendredi 07 février 2025 à 10h48

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 10.0 | °C | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 430 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 480 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0.40 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.43 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : D1AMA

Code SISE de l'analyse : 00130966

Référence laboratoire : 2501083938-D1AMA00130966

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 | 0,34 | 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 ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 16 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 17 | 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 | | |
| 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 | 0,15 | µg/L | | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | 0,020 | µg/L | | | | | |
| OXA metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | | |
| OXA metolachlore | <0,01 | µg/L | | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130295)

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

Signé, Tours le 18 février 2025

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

Jacques HERISSE