

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

## Destinataires

- SIAEP D'OUZOUER LE DOYEN  
MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE LA COLOMBE

## SIAEP DE OUZOUER LE DOYEN

Prélèvement **00107899**  
Installation UDI 000578 OUZOUER LE DOYEN  
Point de surveillance S 0000001150 LE BOURG- LA COLOMBE  
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET EXTÉRIEUR

Commune **BEAUCE LA ROMAINE**  
Prélevé le : mardi 13 août 2024 à 09h58  
par : LAB  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 24.5      | °C                     |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.5       | unité pH               |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | 0.07      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.09      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1NO3

Code SISE de l'analyse : 00119398

Référence laboratoire : 2407041677-D1NO300119398

### 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 | 44 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 30 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1 | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |     |          |  |  |      |      |
|----|-----|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,6 | unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|-----|----------|--|--|------|------|

### MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 592 | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |       |      |  |       |  |      |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,05 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 36    | mg/L |  | 50,00 |  |      |

### PESTICIDES DIVERS

|                |        |      |  |      |  |  |
|----------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chloridazone   | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil | <0,100 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

### MÉTABOLITES PERTINENTS

|                               |        |      |  |      |  |  |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chloridazone desphényl        | <0,01  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,010 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R417888        | 0,014  | µg/L |  | 0,10 |  |  |

### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

|                          |       |      |  |      |  |  |
|--------------------------|-------|------|--|------|--|--|
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,10 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
|--------------------------|-------|------|--|------|--|--|

### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

|                        |      |      |  |  |  |  |
|------------------------|------|------|--|--|--|--|
| Chlorothalonil R471811 | 0,31 | µg/L |  |  |  |  |
|------------------------|------|------|--|--|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107899)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. À noter la présence de nitrates.**

**Signé à Blois le 6 septembre 2024**

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU**