

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

## Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARTIZAY

Résultat à afficher en mairie

## MARTIZAY

|                       |                                       |               |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00092969                              | Commune       | MARTIZAY                      |
| Installation          | UDI 000278 MARTIZAY                   | Prélevé le :  | mardi 13 janvier 2026 à 09h25 |
| Point de surveillance | P 0000000354 BOURG                    | par :         | KAR                           |
| Localisation exacte   | MARPA LES HIRONDELLES ROBINET CUISINE | Type visite : | AA                            |

## Mesures de terrain

|                      | Résultats      | Limites de qualité<br>inférieure | Limites de qualité<br>supérieure | Références de qualité<br>inférieure | Références de qualité<br>supérieure |
|----------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Température de l'eau | 9,4 °C         |                                  |                                  |                                     | 25,00                               |
| pH                   | 7,5 unité pH   |                                  |                                  | 6,50                                | 9,00                                |
| Chlore libre         | 0,07 mg(Cl2)/L |                                  |                                  |                                     |                                     |
| Chlore total         | 0,15 mg(Cl2)/L |                                  |                                  |                                     |                                     |

## Analyses laboratoire

Type de l'analyse : ADIV

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00109547

Référence laboratoire : 2512153588-ADIV00109547

## 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 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 |  |   |

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|                              |      |    |  |  |  |  |
|------------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 30,9 | °f |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique        | 34,8 | °f |  |  |  |  |

## MINERALISATION

|           |      |      |  |  |  |        |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 24,4 | mg/L |  |  |  | 250,00 |
| Sulfates  | 33,7 | mg/L |  |  |  | 250,00 |

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                          |        |      |  |       |  |      |
|--------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4)        | <0,010 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,74   | mg/L |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 37     | mg/L |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2)        | <0,010 | mg/L |  | 0,50  |  |      |

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |      |         |  |  |  |      |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,64 | mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|

## FER ET MANGANESE

|           |    |      |  |  |  |        |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 11 | µg/L |  |  |  | 200,00 |
|-----------|----|------|--|--|--|--------|

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|  |      |          |  |       |  |  |
|--|------|----------|--|-------|--|--|
| Sélénium si conditions géologiques particulières | 11,7 | µg(Se)/L |  | 30,00 |  |  |
|--|------|----------|--|-------|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092969)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 19 janvier 2026

P/ La Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé  
Centre-Val de Loire  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Timothée MARTEL