

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES 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 | Prélevé le : | mardi 13 janvier 2026 à 09h25 |
| Point de surveillance | P 0000000354 | par : | KAR |
| Localisation exacte | MARPA LES HIRONDELLES ROBINET CUISINE | Type visite : | AA |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Température de l'eau | 9.4 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7.5 unité pH | | | | |
| Chlore libre | 0,07 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,15 mg(Cl ₂)/L | | | 6,50 | 9,00 |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : ADIV

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 hydrotométrique | 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 NO ₃) | 37 | mg/L | 50,00 | | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 | mg/L | 0,50 | | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|--------|
| Carbone organique total | 0,64 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| Fer total | 11 | µg/L | | | | 200,00 |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|--|------|----------|-------|--|--|--|
| 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