

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER  
Tél: 02 37 77 34 75

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERMAIN

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture-et-ci-apres-les-resultats-des-analyses-effectuees-sur-l-echantillon-preleve-dans-le-cadre-du-contrôle-sanitaire-sur-l-unite-de-gestion-de->

## COMMUNE DE VILLERMAIN

**Prélèvement** 00112593  
**Unité de gestion** 0115 COMMUNE DE VILLERMAIN  
**Installation** UDI 000643 VILLERMAIN  
**Point de surveillance** P 000000706 CENTRE BOURG  
**Localisation exacte** WC PUBLIC A CÔTÉ DE LA MAIRIE

**Commune** VILLERMAIN  
**Prélevé le :** lundi 16 février 2026 à 10h56  
**par :** LKM  
**Type visite :** AA

### Mesures de terrain

|                      | Résultats  |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      | inférieure | supérieure             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 8.8        | °C                     |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.5        | unité pH               |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | <0.05      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.06       | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00124089

Référence laboratoire : 2601130793-ADIV00124089

### 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  | 4  | 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 | 24,1 | °f |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique        | 27,6 | °f |  |  |  |  |

### MINERALISATION

|           |      |      |  |  |  |        |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 13,0 | mg/L |  |  |  | 250,00 |
| Sulfates  | 34,0 | mg/L |  |  |  | 250,00 |

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |        |      |  |       |  |      |
|--------------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | 0,011  | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | <SEUIL | mg/L |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | <0,1   | mg/L |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0,010 | mg/L |  | 0,50  |  |      |

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |      |         |  |  |  |      |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,51 | mg(C)/L |  |  |  | 2,00 |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|------|

### FER ET MANGANESE

|           |   |      |  |  |  |        |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|
| Fer total | 8 | µg/L |  |  |  | 200,00 |
|-----------|---|------|--|--|--|--------|

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|         |     |      |  |       |  |  |
|---------|-----|------|--|-------|--|--|
| Arsenic | 2,1 | µg/L |  | 10,00 |  |  |
|---------|-----|------|--|-------|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00112593)**

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

Blois, le 8 avril 2026

Pour le Préfet,  
Pour la directrice départementale,  
L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU