

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT  
Tél: 02 38 77 34 81

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES

## SIAEP DU VAL DE CISSE

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Prélèvement</b>           | 00099033                                   | <b>Commune</b> VEUZAIN-SUR-LOIRE                     |
| <b>Installation</b>          | UDI 000603 VAL DE CISSE                    | <b>Prélevé le :</b> vendredi 25 février 2022 à 11h05 |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000000968 LES ECARTS DE VEUVES          | <b>par :</b> LAF                                     |
| <b>Localisation exacte</b>   | M MALHERBE - LES ORMEAUX - ROBINET CUISINE | <b>Type visite :</b> D1                              |

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 10.8      | °C                     |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.6       | unité pH               |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | <0.03     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | <0.03     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1NB Code SISE de l'analyse : 00109241 Référence laboratoire : LSE2202-44903

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                                 |    |            |  |  |  |       |
|---------------------------------|----|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)             | 1  | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Coloration                      | <5 | mg(Pt)/L   |  |  |  | 15,00 |
| Couleur (qualitatif)            | 1  | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Odeur (qualitatif)              | 0  | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)             | 0  | SANS OBJET |  |  |  |       |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 1  | NFU        |  |  |  | 2,00  |

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |    |           |  |   |  |   |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 3  | n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 6  | 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

|    |      |          |  |  |      |      |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,57 | unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

#### MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 348 | 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> ) | 18    | mg/L |  | 50,00 |  |      |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : CLVYL Code SISE de l'analyse : 00109242 Référence laboratoire : LSE2202-44918

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

|                            |       |      |  |      |  |  |
|----------------------------|-------|------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | 0,041 | µg/L |  | 0,50 |  |  |
|----------------------------|-------|------|--|------|--|--|

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00109243 Référence laboratoire : LSE2202-44919

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |     |      |  |  |  |        |
|----------------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | 101 | µg/L |  |  |  | 200,00 |
|----------------------|-----|------|--|--|--|--------|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00099033)**

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

**Signé à Blois le 22 mars 2022**

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur du génie sanitaire**

**Françoise MORAGUEZ**