

# 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

**Prélèvement** 00093856 **Commune** VEUZAIN-SUR-LOIRE  
**Installation** UDI 000603 VAL DE CISSE **Prélevé le :** vendredi 28 août 2020 à 10h17  
**Point de surveillance** S 0000000968 LES ECARTS DE VEUVES **par :** CARSO ALEXANDRE FOULTIER  
**Localisation exacte** M RICARDEAU - 2 CHEMIN DU ROI - ROBINET CUISINE **Type visite :** D1

### Mesures de terrain

|                      | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 19.8      | °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.4       | unité pH  |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | 0.19      | mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.23      | mg(Cl2)/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 : 00102823

Référence laboratoire : LSE2008-56765

#### 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 | 0,6 | NFU        |  |  |  | 2,00  |

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |    |           |  |   |  |   |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 3  | 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 | 7,39 | unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

#### MINERALISATION

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 591 | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |       |      |  |       |  |      |
|-------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 25,0  | 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 : 00102824

Référence laboratoire : LSE2008-56774

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                            |        |      |      |
|----------------------------|--------|------|------|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | 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 : 00102825

Référence laboratoire : LSE2008-56817

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

|                      |    |      |        |
|----------------------|----|------|--------|
| Aluminium total µg/l | 72 | µg/L | 200,00 |
|----------------------|----|------|--------|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093856)**

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

**Signé à Blois le 24 septembre 2020**

**Pour le préfet  
Pour le délégué départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

**Christophe CHAUVREAU**