

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I. EAU ET ASSAINIS. AZAY/C-VERETZ

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VERETZ

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00110377
Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER
Point de surveillance S 0000000075 C-P.F. VERETZ
Localisation exacte MAIRIE

Commune VERETZ
Prélevé le : jeudi 13 février 2020 à 16h13
par : LABORATOIRE DE TOURAINE
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats

10,1 °C
7,70 unité pH
1343 uS/cm
1499 uS/cm
0,20 mg(Cl2)/L
0,22 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure
6,50 25,00
180,00 9,00
200,00 1 000,00
1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00111051

Référence laboratoire : 20HYD.467.130

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|------------|-------------|--|--|--------|
| Chlorures | 240 | mg/L | | | 250,00 |
| Sodium | 212 | ma/L | | | 200,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|-------|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 3,9 | mg/L | | 50,00 | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--------|
| Fer total | 24,6 | µg/L | | | 200,00 |
|-----------|------|------|--|--|--------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------|------|------|--|------|--|
| Fluorures mg/L | 1,44 | mg/L | | 1,50 | |
|----------------|------|------|--|------|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110377)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour les paramètres "conductivité (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau) et sodium". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomani) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 21 février 2020

**Pour le directeur général
L' Ingénieur du Genie Sanitaire
Anne PILLEBOUT**