

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfet d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

Destinataires

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

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00069875
Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER
Point de surveillance P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER
Localisation exacte CANTINE

Commune AZAY SUR CHER
Prélevé le : vendredi 17 avril 2015 à 10h30
par : LABORATOIRE DE TOURAINE
Type visite : D1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 19.2 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7,60 | unité/pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Conductivité à 20°C | 1243 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 1387 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | <0,03 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | <0,03 | mg/LCl2 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00070530 Référence laboratoire : 15HYD.1532.28

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|---------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,5 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|---------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 5 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 20 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------|------------|-------------|--|--|--|--------|
| Chlorures | 210 | mg/L | | | | 250,00 |
| Sodium | 209 | mg/L | | | | 200,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | 0,09 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 4,3 | mg/L | | 50,00 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <5,0 | µg/l | | | | 200,00 |
|-----------|------|------|--|--|--|--------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|----------------|------|------|--|------|--|--|
| Fluorures mg/L | 1,42 | mg/L | | 1,50 | | |
|----------------|------|------|--|------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00069875)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour les paramètres "conductivité (mesure la quantité des minéraux dissous de l'eau) et le sodium. Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée.

Signé à Tours le 27 avril 2015

Pour le préfet
Pour la déléguée territoriale
d'Indre et Loire
l'ingénieur d'études sanitaires

Annie Goléo

ARS du Centre - Délégation territoriale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 25 - Fax : 02 47 66 39 11