

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CI FMFNT
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)

SIAEP DU VAL DE CISSE

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Prélèvement | 00062085 | Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE |
| Installation | UDI 000603 VAL DE CISSE | Prélevé le : jeudi 16 mars 2017 à 10h51 |
| Point de surveillance | S 0000000973 ONZAIN SECTEUR NORD-VAULIARD | par : CARSO FLORIAN PASQUIER |
| Localisation exacte | EHPAD, ROBINET CUISINE | Type visite : D1 |

Analyses laboratoire

Résultats

| Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : NO3 Code SISE de l'analyse : 00068326 Référence laboratoire : LSE1703-34425

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|--|-------|--|--|
| Nitrates (en NO3) | 39,5 | mg/L | | 50,00 | | |
|-------------------|------|------|--|-------|--|--|

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00068326 Référence laboratoire : LSE1703-34424

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|--|--|------|--|
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,66 | NFU | | | 2,00 | |
|-------------------------------|------|-----|--|--|------|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00062085)

Eau de nouveau conforme en physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 2 juin 2017

**Pour le préfet
Pour la déléguée départementale
de Loir et Cher par intérim
L'ingénieur d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU