

N° analyse : 55473-18-706 Type analyse : P1S
Origine échantillon : RECHESY Point surveillance : 305
Station de traitement
Installation : STATION TRAITEMENT RECHESY (TTP)
eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE
prélevé sous accréditation par Mr Bernard (BER) Laboratoire PMA
Date de prélèvement : 21/02/2018 à 08h35
Date de réception : 21/02/2018 à 11h05
Date de début des essais : 21/02/2018 à 13h15

ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE
UNITE SANTE ENVIRONNEMENT NFC
8 RUE HEIM CS 90247
90005 BELFORT CEDEX

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Pour déclarer, ou non, la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
Les déclarations de conformité ne sont pas couvertes par l'accréditation.
Référence méthode(s) prélèvement : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458(T 90-480)

| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
|----------------------------------|---|----------|------------|-------------|----------|-------------------|----------------------|-------------------|
| (*) | Dureté totale | A | 24.5 | | °F | 50 | | NF T 90-003 |
| (*) | Titre Alcalimétrique Complet | A | 21.1 | | °F | | | NF EN ISO 9363-1 |
| (*) | pH à 19.6 °C | A | 7.3 | | unité pH | | 6.5 à 9 | NF EN ISO 10523 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
| | Aspect qualitatif | A | R.A.S. | | qualit. | | | |
| | Couleur | A | <5 | | mg/l Pt | | 15 | NF EN ISO 7887 |
| | Odeur | A | R.A.S. | | qualit. | | | |
| | Saveur | A | R.A.S. | | qualit. | | | |
| (*) | Turbidité | A | 0.21 | | FNU | 1 | 0,5 | NF EN ISO 7027-1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
| (*) | Coliformes | A | 0 | | n/100ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| (*) | Dénombrement des bactéries à 22°C | A | <1 | | n/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| (*) | Dénombrement des bactéries à 36°C | A | <1 | | n/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| (*) | Entérocoques | A | 0 | | n/100ml | 0 | | NF EN ISO 7899-2 |
| (*) | Escherichia Coli | A | 0 | | n/100ml | 0 | | NF EN ISO 9308-1 |
| (*) | Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs | A | 0 | | n/100ml | | 0 | NF EN 26461-2 |
| MINERALISATION | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
| (*) | Chlorures | A | 19.5 | | mg/l | | 250 | NF EN ISO 10304-1 |
| (*) | Conductivité ramenée à 25°C | A | 518 | | µS/cm | | 200 à 1100 | NF EN 27888 |
| (*) | Sulfates | A | 7.6 | | mg/l | | 250 | NF EN ISO 10304-1 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
| (*) | Carbone organique total (COT) | A | 0.38 | | mg/l C | | 2 | NF EN 1484 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |

analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au code de la santé publique

CONCLUSIONS Eau conforme aux limites et satisfaisante au regard des références de qualité

Renseignements Complémentaires

Analyse (nitrates, chlorures, sulfates) effectuée sur échantillon préalablement congelé.

Safia ZEHAF
Directrice Adjointe du Laboratoire

