

N° analyse : 56506-18-1739 Type analyse : D1S

 Origine échantillon : BORON Point surveillance : 183
 Mairie
 Installation : BORON (UDI)
 eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE
 prélevé sous accréditation par Mr Lamris (LAM) Laboratoire PMA
 Date de prélèvement : 25/04/2018 à 09h50
 Date de réception : 25/04/2018 à 11h05
 Date de début des essais : 25/04/2018 à 13h00

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 |
|----------------------------------|---|----------|------------|-------------|----------|-------------------|----------------------|------------------|
| (*) | pH | A | 7.4 | | 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 (sur eau non filtrée) | A | <5 | | mg(pt)/L | | 15 | NF EN ISO 7887 |
| | Odeur | A | R.A.S. | | qualit. | | | |
| | Saveur | A | R.A.S. | | qualit. | | | |
| (*) | Turbidité | A | 0.63 | | FNU | | 2 | 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 |
| (*) | Conductivité ramenée à 25°C | A | 409 | | µS/cm | | 200 à 1100 | NF EN 27868 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
| (*) | Ammonium | A | <0.01 | | mg/L | | 0.1 | NF T90-015-2 |
| PARAMETRES TERRAIN | | Labo (1) | Valeur (2) | Incertitude | Unité | Limite de qualité | Référence de qualité | Méthode |
| (*) | Chlore libre | A | 0.26 | | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 |
| (*) | Chlore total | A | 0.32 | | mg/l Cl2 | | | NF EN ISO 7393-2 |
| | Température | A | 12 | | °C | | 25 | |

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

Safia ZEHAF
 Directrice Adjointe du Laboratoire

