## DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556. avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant
Tel: 03 44 89 61 38

## **Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DE LA DIVETTE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DIVES MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

## **LA DIVETTE**

| Prélèvement           | 00099026                             | Commune       | DIVES                      |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Unité de gestion      | 0144 LA DIVETTE                      | Prélevé le :  | lundi 14 mars 2016 à 11h20 |
| Installation          | UDI 000899 LA DIVETTE                | par :         | LDAR                       |
| Point de surveillance | S 0000001280 CENTRE-VILLAGE          | Type visite : | D1                         |
| Localisation exacte   | ECOLE ROBINET MITIGEUR DES TOILETTES |               |                            |

| Mesures de terrain           | Résultats    |                    | Limites de qualité inférieure |  | Références de qualité inférieure supérieure |               |
|------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------------|---------------|
| Température de l'eau<br>pH   | 9<br>7.3     | °C<br>unitépH      |                               |  | 6,50                                        | 25.00<br>9.00 |
| Chlore libre<br>Chlore total | 0.29<br>0.35 | ma/LCl2<br>ma/LCl2 |                               |  |                                             |               |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1\_3 Code SISE de l'analyse : 00099188 Référence laboratoire : H\_CS16.843.11

|                                    | Ré     | Résultats |   | Limites de qualité inférieure supérieure |        | Références de qualité inférieure supérieure |  |
|------------------------------------|--------|-----------|---|------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |        |           |   |                                          |        |                                             |  |
| Aspect (qualitatif)                | 0      | qualit.   |   |                                          |        |                                             |  |
| Couleur (qualitatif)               | 0      | qualit.   |   |                                          |        |                                             |  |
| Odeur (qualitatif)                 | 0      | aualit.   |   |                                          |        |                                             |  |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,93   | 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     | 0      | n/100mL   |   |                                          |        | 0                                           |  |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0      | n/100mL   |   | 0                                        |        |                                             |  |
| Escherichia coli /100ml -MF        | 0      | n/100mL   |   | 0                                        |        |                                             |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |        |           |   |                                          |        |                                             |  |
| pH                                 | 7,4    | unitépH   |   |                                          | 6,50   | 9,00                                        |  |
| MINERALISATION                     |        |           |   |                                          |        |                                             |  |
| Conductivité à 20°C                | 780    | uS/cm     |   |                                          | 180.00 | 1000.00                                     |  |
| Conductivité à 25°C                | 870    | uS/cm     |   |                                          | 200.00 | 1100.00                                     |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |        |           |   |                                          |        |                                             |  |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,050 | ma/L      |   |                                          |        | 0,10                                        |  |
| FER ET MANGANESE                   |        |           | • |                                          |        |                                             |  |
| Fer total                          | <50    | ua/l      |   |                                          |        | 200.00                                      |  |
| Manganèse total                    | <0.5   | ua/l      |   |                                          |        | 50.00                                       |  |

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00099026)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.On notera toutefois la présence d'une légère turbidité.

Signé à Beauvais le 9 mai 2016

Pour le Directeur L'ingénieur sanitaire

**B.VIN**