

RECU le  
25 AVR. 2014

Lille, le 26 mars 2014

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ALLOUAGNE  
MAIRIE  
62157 ALLOUAGNE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### COMMUNAUTE DU BETHUNOIS

|                              |      |            |   |  |
|------------------------------|------|------------|---|--|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom                                     | <b>Prélevé le :</b> lundi 17 mars 2014 à 08h19 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00165432   | COMMUNAUTE DU BETHUNOIS                 | <b>par :</b> CAB                               |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000701     | ALLOUAGNE                               | <b>Type visite :</b> D1                        |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000001597 | R.M                                     |  |
| <b>Localisation exacte</b>   |      |            | EV CUISINE GARDERIE PERISCOLAIRE RUE DI |  |
| <b>Commune</b>               |      |            | ALLOUAGNE                               |  |

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

|                      |         |  |  |  |       |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 10,7 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,40 unitépH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

#### MINERALISATION

|                     |           |  |  |        |          |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 746 µS/cm |  |  | 200,00 | 1 100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

|              |              |  |  |  |  |
|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,12 mg/LCl2 |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,19 mg/LCl2 |  |  |  |  |

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00164977 Référence laboratoire : LSE1403-1801

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

|                               |           |  |  |  |      |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)           | 0 qualit. |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)          | 0 qualit. |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)            | 1 qualit. |  |  |  |      |
| Saveur (qualitatif)           | 1 qualit. |  |  |  |      |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,47 NFU  |  |  |  | 2,00 |

PLV : 00165432 page : 2

|  | Résultats  | Limites de qualité |       | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|-------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         |       | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |            |                    |       |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )         | <0,05 mg/L |                    |       |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )         | 45,6 mg/L  |                    | 50,00 |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |            |                    |       |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | <1 n/mL    |                    |       |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1 n/mL    |                    |       |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1 n/100mL |                    |       |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1 n/100mL |                    | 0     |                       |            |
| Escherichia coli /100ml -MF            | <1 n/100mL |                    | 0     |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00165432)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général  
de l'ARS Nord-Pas-de-Calais et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB