

Service santé et environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.V.O.M. DES EAUX DE HAGENTHAL  
MAIRIE  
2 rue d'Oberdorf  
68220 HAGENTHAL LE BAS

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.I.V.O.M. DES EAUX DE HAGENTHAL

Prélèvement et mesures de terrain du 29/10/2018 à 10h10 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I.V.O.M. DES EAUX DE HAGENTHAL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HAGENTHAL-LE-BAS - HAGENTHAL-LE-BAS ( DISTRIBUTION HAGENTHAL-LE-BAS SIVOM ROBINET LAVABO WC )

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000001425

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800135564

Référence laboratoire : CAN1810-5742

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 7 novembre 2018

Pour le délégué territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800135564

|                                   | Résultats | Unité    | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                   |           |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>         |           |          |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>   |           |          |                    |      |                       |      |
| Température de l'air              | 3,1       | °C       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau              | 14,3      | °C       |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b> |           |          |                    |      |                       |      |
| pH                                | 7,4       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

PLV n° 06800135564

|   | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |            |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Coloration après filtration simple      | <2,5      | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |           |            |                    |      |                       |      |
| Fer total                               | 6,9       | µg/L       |                    |      |                       | 200  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 592       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | 0,02      | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |            |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 2         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 9         | 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    |                       |      |