

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt68-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt68-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 69 49 30 41

MAIRIE DE HOHROD  
12 RUE PRINCIPALE  
  
68140 HOHROD

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### HOHROD

Prélèvement et mesures de terrain du 28/03/2018 à 11h12 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : HOHROD ZONE KUHSBACH (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HOHROD ZONE KUHSBACH - HOHROD (ECOLE ROBINET EVIER SALLE DE CLASSE)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 000001186

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800109885

Référence laboratoire : CAN1803-4988

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau très douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Strasbourg, le 7 avril 2018  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800109885

|                                   | 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              | 8,9       | °C       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau              | 7,6       | °C       |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b> |           |          |                    |      |                       |      |
| pH                                | 6,5       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

PLV n° 06800109885

|   | Résultats   | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |             |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |             |              |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |              |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0           | qualit.      |                    |      |                       |      |
| Coloration après filtration simple      | <2,5        | mg/L Pt      |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0           | qualit.      |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0           | qualit.      |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrie NFU           | 0,96        | NFU          |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |             |              |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>              | <b>94,7</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |              |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                       | 0,03        | mg/L         |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |              |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 34          | n/mL         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1          | n/mL         |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | <1          | n/100mL      |                    |      |                       | 0    |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml     | <1          | n/100mL      |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1          | n/100mL      |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml -MF             | <1          | n/100mL      |                    | 0    |                       |      |