

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

MAIRIE DE HOHROD  
12 RUE PRINCIPALE  
  
68140 HOHROD

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### HOHROD

Prélèvement et mesures de terrain du 15/01/2024 à 08h10 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HOHROD ZONE BUHL - HOHROD ( CRÈCHE HOPLA MAM ROBINET ÉVIER CUISINE )

Code point de surveillance : 0000002619

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800171139

Référence laboratoire : CAN2401-1435

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) à pH acide, agressive, 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 canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 23 janvier 2024

Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800171139

|  | Résultats  | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |            |
|--|------------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------------|
|  |            |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi       |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |            |                        |                    |      |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |                        |                    |      |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | normal     | Qualitatif             |                    |      |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | normal     | SANS OBJET             |                    |      |                       |            |
| Odeur Saveur (qualitatif)                  | normal     | SANS OBJET             |                    |      |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                        | non mesuré | Qualitatif             |                    |      |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |            |                        |                    |      |                       |            |
| Température de l'air                       | -3,0       | °C                     |                    |      |                       |            |
| Température de l'eau                       | 7,6        | °C                     |                    |      |                       | 25         |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |                        |                    |      |                       |            |
| <b>pH</b>                                  | <b>6,0</b> | <b>unité pH</b>        |                    |      | <b>6,5</b>            | <b>9,0</b> |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |            |                        |                    |      |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,02      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |            |
| Chlore total                               | <0,02      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |            |

PLV n° 06800171139

|   | Résultats | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |             |
|---|-----------|--------------|--------------------|------|-----------------------|-------------|
|   |           |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi        |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |              |                    |      |                       |             |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |              |                    |      |                       |             |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 1,5       | NFU          |                    |      |                       | 2,0         |
| <b>DIVERS MINERAUX</b>                  |           |              |                    |      |                       |             |
| Perchlorate                             | 0,26      | µg/L         |                    |      |                       |             |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |              |                    |      |                       |             |
| <b>Conductivité à 25°C</b>              | <b>73</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | <b>1100</b> |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |              |                    |      |                       |             |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050    | mg/L         |                    |      |                       | 0,1         |
| <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           |
| 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    |                       |             |