

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

SYND. EAUX ET ASS. ALSACE MOSELLE  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
1 rue de Rome BP 10020  
67013 SCHILTIGHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### RIBEAUVILLE-CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 21/09/2021 à 12h01 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : RIBEAUVILLE PETITE VERRERIE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau :

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE PETITE VERRERIE - ( RESEAU RIBEAUVILLE PETITE VERRERIE NUMÉRO 53 ROB CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001607

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800155801

Référence laboratoire : CAN2109-4002

#### 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 28 septembre 2021  
Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800155801

|  | Résultats  | Unité           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|------------|-----------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |            |                 | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |            |                 |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |                 |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0          | Qualitatif      |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0          | SANS OBJET      |                    |      |                       |      |
| Odeur Saveur (qualitatif)                  | 0          | SANS OBJET      |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 2          | Qualitatif      |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |            |                 |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                       | 18,6       | °C              |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 14,7       | °C              |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |                 |                    |      |                       |      |
| <b>pH</b>                                  | <b>5,9</b> | <b>unité pH</b> |                    |      | <b>6,5</b>            | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |            |                 |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | <0,02      | mg(Cl2)/L       |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | <0,02      | mg(Cl2)/L       |                    |      |                       |      |

PLV n° 06800155801

|   | Résultats | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |              |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |              |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1      | NFU          |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |              |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>              | <b>50</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |              |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,050    | mg/L         |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |              |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 30        | 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    |                       |      |