

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 03/12/2021 à 11h00 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( MAIRIE ROBINET LAVABO WC HANDICAPÉS RDC )

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800157426

Référence laboratoire : CAN2112-1444

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau 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.

Colmar, le 8 décembre 2021

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800157426

|  | 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                       | -0,4       | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 10,9       | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |                        |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,4        | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <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° 06800157426

|   | Résultats  | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |            |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |            |              |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |            |              |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,12       | NFU          |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |            |              |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>              | <b>159</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | 1100 |
| <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      | 3          | 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    |                       |      |

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 03/12/2021 à 11h15 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( SERVICES TECHNIQUES ROBINET LAVABO DROITE WC RDC )

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800157427

Référence laboratoire : CAN2112-1445

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de bactéries et spores sulfitoréductrices. Celles-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine. Il appartient au distributeur de contrôler l'absence d'infiltration d'eaux de ruissellement dans les ouvrages. Eau 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.

Colmar, le 8 décembre 2021

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800157427

|                                     | Résultats  | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|------------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |            |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |            |                        |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |            |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | normal     | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                | normal     | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Odeur Saveur (qualitatif)           | normal     | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | non mesuré | Qualitatif             |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |            |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                | 0,6        | °C                     |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 10,2       | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |            |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,4        | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |            |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | <0,02      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | <0,02      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

PLV n° 06800157427

|  | Résultats  | Unité            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|------------|------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |            |                  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |            |                  |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES           |            |                  |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,11       | NFU              |                    |      |                       | 2,0  |
| MINERALISATION                             |            |                  |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>                 | <b>158</b> | <b>µS/cm</b>     |                    |      | <b>200</b>            | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES            |            |                  |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,050     | mg/L             |                    |      |                       | 0,1  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                |            |                  |                    |      |                       |      |
| 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    |
| <b>Bact. et spores sulfito-rédu./100ml</b> | <b>1</b>   | <b>n/(100mL)</b> |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1         | n/(100mL)        |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1         | n/(100mL)        |                    | 0    |                       |      |