

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 RIBEAUVILLE  
HOTEL DE VILLE  
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
68150 RIBEAUVILLE

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### RIBEAUVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du 16/09/2019 à 08h25 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE PEPINIERE - RIBEAUVILLE ( 44 RTE DE STE MARIE AUX MINES - Mme STOQUERT - ROB LAVABO SDB )

Code point de surveillance : 0000005239

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800142440

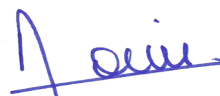
Référence laboratoire : CAN1909-4926

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La concentration des bactéries aérobies revivifiables est importante. Celles-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine, en l'absence d'autres germes. Une purge du réseau d'eau potable est conseillée. 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 septembre 2019

Pour le délégué territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800142440

|                                   | 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              | 14,9       | °C              |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau              | 17,3       | °C              |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b> |            |                 |                    |      |                       |      |
| <b>pH</b>                         | <b>6,4</b> | <b>unité pH</b> |                    |      | <b>6,5</b>            | 9,0  |

PLV n° 06800142440

|  | Résultats  | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |            |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                 |            |              |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |              |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                        | 0          | Qualitatif   |                    |      |                       |      |
| Coloration après filtration simple         | <5         | mg(Pt)/L     |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                         | 0          | Qualitatif   |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                        | 0          | Qualitatif   |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphéométrique NFU               | 0,36       | NFU          |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |            |              |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>                 | <b>116</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | 1100 |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |            |              |                    |      |                       |      |
| Cuivre                                     | 0,566      | mg/L         |                    | 2,0  |                       | 1,0  |
| Nickel                                     | 3,7        | µg/L         |                    | 20,0 |                       |      |
| Plomb                                      | 1,13       | µg/L         |                    | 10,0 |                       |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |            |              |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,010     | mg/L         |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |            |              |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | >300       | 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    |                       |      |