



Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.D.E. ENISISHEIM BOLLWILLER ET ENV  
FORET DE MERXHEIM  
30 Rue de Réguisheim  
68500 MERXHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### S.D.E. ENISISHEIM BOLLWILLER ET ENV

Prélèvement et mesures de terrain du 15/11/2017 à 09h05 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. EBE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RAEDERSHEIM - RAEDERSHEIM ( MAIRIE )

Robinet évier cuisine

Code point de surveillance : 0000001283

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800080854

Référence laboratoire : CAN1711-2483

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 21 novembre 2017

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 D1321-10<sup>4</sup> du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800080854

|                            | Résultats | Unité    | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                            |           |          | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>  |           |          |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL   |           |          |                    |      |                       |      |
| Température de l'air       | -2,1      | °C       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau       | 13,2      | °C       |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |           |          |                    |      |                       |      |
| pH                         | 7,7       | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

PLV n° 06800080854

|                                    | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |         |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Coloration après filtration simple | <2,5      | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,17      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| MINERALISATION                     |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 360       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,01     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 8         | 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    |                       |      |