

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 88 76 79 86  
Fax : 03 88 76 76 24

COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG  
2 ROUTE ECOSPACE  
BP 25174  
67125 MOLSHEIM CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG

Prélèvement et mesures de terrain du 23/08/2016 à 11h15 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG-S351 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DINSHEIM - DINSHEIM (MAIRIE)

Robinet non mitigeur - Lavabo toilettes RDC

Code point de surveillance : 0000001340

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700156190

Référence laboratoire : CAN1608-2252

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 30 août 2016  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700156190

|  | 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                       | 25        | °C       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 16,2      | °C       |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |          |                    |      |                       |      |
| pH   | 7         | unité pH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |          |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,1       | mg/LCl2  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,13      | mg/LCl2  |                    |      |                       |      |

PLV n° 06700156190

|   | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |         |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Coloration                              | <2,5      | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,0 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 346       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                       | 0,02      | 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    |                       |      |