

Service Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

SIAEP DE LA PLAINE DU RHIN  
2 RUE SALIN DE NIAR  
  
68600 NEUF BRISACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

### S.I.A.E.P. PLAINE DU RHIN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/01/2018 à 08h12 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. BIESHEIM - BIESHEIM ( ECOLE MATERNELLE )

Robinet évier - Tisanerie - Rez-de-chaussée

Code point de surveillance : 0000001252

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800108502

Référence laboratoire : CAN1801-2418

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 25 janvier 2018

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° 06800108502

|                           | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                           |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL  |           |       |                    |      |                       |      |
| Température de l'air      | 3,9       | °C    |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau      | 19,9      | °C    |                    |      |                       | 25   |

PLV n° 06800108502

|                                     | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>          |           |       |                    |      |                       |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |       |                    |      |                       |      |
| Cuivre                              | 0,00438   | mg/L  |                    | 2,0  |                       | 1    |
| Nickel                              | 0,67      | µg/l  |                    | 20,0 |                       |      |
| Plomb                               | 0,486     | µg/l  |                    | 10,0 |                       |      |

Service Veille et Sécurité sanitaires et environnementales  
 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

SIAEP DE LA PLAINE DU RHIN  
 2 RUE SALIN DE NIAR  
 68600 NEUF BRISACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

### S.I.A.E.P. PLAINE DU RHIN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/01/2018 à 08h08 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. BIESHEIM - BIESHEIM ( ECOLE MATERNELLE )

Robinet mitigeur évier - Salle de classe n°3 - Rez-de-chaussée

Code point de surveillance : 0000001252 Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800108503 Référence laboratoire : CAN1801-2427

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 25 janvier 2018  
 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 D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800108503

#### Analyse laboratoire

##### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|        | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|        |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Cuivre | 0,261     | mg/L  |                    | 2,0  |                       | 1    |
| Nickel | 5,33      | µg/l  |                    | 20,0 |                       |      |
| Plomb  | 4,243     | µg/l  |                    | 10,0 |                       |      |



Service Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

SIAEP DE LA PLAINE DU RHIN

2 RUE SALIN DE NIAR

68600 NEUF BRISACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

### S.I.A.E.P. PLAINE DU RHIN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/01/2018 à 08h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. BIESHEIM - BIESHEIM ( ECOLE MATERNELLE )

Robinet mitigeur évier - Salle de classe n°5 - 1er étage

Code point de surveillance : 0000001252

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800108553

Référence laboratoire : CAN1801-2419

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Teneur importante en plomb non conforme à la limite de qualité en vigueur (10 µg/l). L'échantillon d'eau pour l'analyse du plomb a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution du plomb peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Il est demandé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Des investigations de contrôle doivent être menées. En cas de présence de logement et d'enfants de moins de sept ans ou de femme enceinte dans ce logement, contacter les services de l'ARS .

Colmar, le 25 janvier 2018

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.

|  | Résultats    | Unité       | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|--------------|-------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |              |             | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |              |             |                    |      |                       |      |
| Cuivre                                     | 0,521        | mg/L        |                    | 2,0  |                       | 1    |
| Nickel                                     | 17,1         | µg/l        |                    | 20,0 |                       |      |
| <b>Plomb</b>                               | <b>25,25</b> | <b>µg/l</b> |                    | 10,0 |                       |      |