

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

MAIRIE DE REDANGE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

REDANGE

Commune de : REDANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/04/2019 à 09h33** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL REDANGE - MAIRIE EVIER CUISINE

Code point de surveillance : 0000001685 Code installation : 001163 Type d'analyse : D1___

Code Sise analyse : 00133040 Référence laboratoire : CAN1904-1353 Numéro de prélèvement : 05700133034

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700133034 - page : 1)

**Pour le Directeur Général de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
Le Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



Metz, le 9 avril 2019

Hélène ROBERT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 9,3 | °C | | | | 25,0 |
| Température de l'air | 4,5 | °C | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,13 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,14 | mg(Cl2)/L | | | | |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | UFC/100mL | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | UFC/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 | UFC/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | UFC/100mL | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | UFC/100mL | | 0 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | ANS OBJE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | ANS OBJE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | ANS OBJE | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,32 | NFU | | | | 2,0 |
| Conductivité à 25°C | 685 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Saveur (qualitatif) | normal | ANS OBJE | | | | |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | | | 0,1 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1