

**Délégation Départementale de Moselle**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

MAIRIE DE SARREGUEMINES

SAUR

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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

**CA SARREGUEMINES CONFLUENCES**

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du **04/12/2025 à 09h50** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : SARREGUEMINES 1 (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RUE POINCARÉ - BUREAU FRANCE TRAVAIL AVENUE POINCARÉ  
EVIER CUISINE PERSONNEL

Code point de surveillance : 0000001517 Code installation : 001020 Type d'analyse : D1D2\_

Code Sise analyse : 00180702 Référence laboratoire : 25M110415-003 Numéro de prélèvement : 05700180700

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05700180700 - page : 1)

Metz, le 15 décembre 2025

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est**  
**Pour la Déléguée Territoriale de Moselle**  
**La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



**Hélène ROBERT**

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

|  |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                                 | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Contexte Environnemental                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                               | 15,1      | °C         |                    |      |                       | 25,0 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                 | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH   | 7,7       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                       | 0,32      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                       | 0,33      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

|   |           |           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                                   | Résultats | Unité     | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Bactériologie   |           |           |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                | <1        | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |
| 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    |
| Escherichia coli /100ml - MF                          | <1        | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation    |           |           |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                         | 0,2       | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| Conductivité à 25°C                                   | 470       | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| Coloration  | <5,0      | mg(Pt)/L  |                    |      |                       | 15   |
| Paramètres azotés et phosphorés                       |           |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                     | <0,05     | mg/L      |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrites (en NO2)                                     | <0,01     | mg/L      |                    | 0,5  |                       |      |
| Fer et manganèse                                      |           |           |                    |      |                       |      |
| Fer total   | 14        | µg/L      |                    |      |                       | 200  |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux             |           |           |                    |      |                       |      |
| Cadmium   | 0,01      | µg/L      |                    | 5,0  |                       |      |
| Chrome total  | <0,05     | µg/L      |                    | 50,0 |                       |      |
| Cuivre  | 0,00443   | mg(Cu)/L  |                    | 2,0  |                       | 1,0  |
| Divers micropolluants organiques                      |           |           |                    |      |                       |      |
| Acrylamide  | <0,03     | µg/L      |                    | 0    |                       |      |
| Epichlorohydrine                                      | <0,03     | µg/L      |                    | 0    |                       |      |
| Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques               |           |           |                    |      |                       |      |
| Benzo(a)pyrène *                                      | <0,003    | µg/L      |                    | 0,01 |                       |      |
| Benzo(b)fluoranthène                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Benzo(k)fluoranthène                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances | <SEUIL    | µg/L      |                    | 0,10 |                       |      |
| Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils   |           |           |                    |      |                       |      |
| Chlorure de vinyl monomère                            | <0,10     | µg/L      |                    | 0,5  |                       |      |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*