

**Délégation Territoriale 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) :

MAIRIE DE AUMETZ

SEAFF

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

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

**SEAFF**

Commune de : AUMETZ

Prélèvement et mesures de terrain du **07/11/2022 à 10h13** pour l'ARS, par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL AUMETZ - mairie sanitaires

Code point de surveillance : 0000001586 Code installation : 001069 Type d'analyse : D1+\_\_

Code Sise analyse : 00159667 Référence laboratoire : CAN2211-1879 Numéro de prélèvement : 05700159662

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05700159662 - page : 1)

Metz, le 15 novembre 2022

**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)*

| <b>Mesures de terrain</b>                                 | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 17,8      | °C                     |                    |      |                       | 25,0 |
| Température de l'air                                      | 12,0      | °C                     |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU                           | 0,22      | NFU                    |                    |      |                       | 2,0  |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal    | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| Odeur Saveur (qualitatif)                                 | normal    | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,9       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre  | 0,06      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total  | 0,06      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |                        |                    |      |                       |      |
| 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    |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                                       | 605       | µS/cm                  |                    |      | 200                   | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                            | <0,050    | mg/L                   |                    |      |                       | 0,1  |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |           |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total   | <10       | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

(PLV-05700159662 - page : 2)