

**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) :

ASSOCIATION SAINT ANDRE

CASAS

MAIRIE DE SAINT-AVOLD

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE DANS LES CAMPINGS**

(Contrôle réalisé dans le cadre de l'arrêté préfectoral de Moselle n° 995 en date du 17 octobre 1994)

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

**CA SAINT-AVOLD SYNERGIE**

Commune de : SAINT-AVOLD

Prélèvement et mesures de terrain du **23/03/2023 à 10h55** pour l'ARS, par le laboratoire :  
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : SAINT-AVOLD (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOULEVARD DE LORRAINE - N°36. MAIRIE sanitaires

Code point de surveillance : 0000000941 Code installation : 000696 Type d'analyse : D1+\_\_

Code Sise analyse : 00162003 Référence laboratoire : CAN2303-4928 Numéro de prélèvement : 05700161998

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05700161998 - page : 1)

Metz, le 29 mars 2023

**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)*

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP) et sont disponibles à l'adresse suivante: <https://www.grand-est.ars.sante.fr/la-qualite-de-leau-potable>

Délégation Territoriale de Moselle - 4 rue des Messageries - METZ Cedex 01  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

|   | Résultats  | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|------------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |            |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                                 |            |           |                    |      |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |            |           |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 13,0       | °C        |                    |      |                       | 25,0 |
| Température de l'air                                      | 9,9        | °C        |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |            |           |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal     | qualit.   |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal     | qualit.   |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 0,42       | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| Saveur (qualitatif)                                       | non mesuré | qualit.   |                    |      |                       |      |
| Odeur Saveur (qualitatif)                                 | 0          | ANS OBJE  |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |            |           |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,8        | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |            |           |                    |      |                       |      |
| Chlore libre  | 0,32       | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total  | 0,34       | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                |            |           |                    |      |                       |      |
| <i>Bactériologie</i>                                      |            |           |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1         | UFC/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         | UFC/100mL |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1         | UFC/100mL |                    | 0    |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |            |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                                       | 469        | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |            |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)   | 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*