



## Délégation Départementale 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 AUDUN-LE-TICHE |
| VEOLIA EAU REGION EST    |

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

## **AUDUN-LE-TICHE**

Commune de : AUDUN-LE-TICHE

Prélèvement et mesures de terrain du 12/11/2025 à 10h35 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : AUDUN-LE-TICHE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

POINT COMMUNAL - CENTRE SOCIOCULTUREL ANDRE TOUSSAINT Nom et localisation du point de surveillance :

31 RUE LECLERC ROBINET BAR

Code point de surveillance : 0000000207 Code installation : 000174 Type d'analyse: D1\_\_\_

Code Sise analyse: 00180251 Référence laboratoire: 25M102129-001 Numéro de prélèvement: 05700180249

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700180249 - page: 1)

Metz, le 20 novembre 2025 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléquée 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                               | 14,4      | °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                         |           |            |                    |      |                       |      |
| рН   | 7,8       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                       | 0,39      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                       | 0,47      | 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                 | 6         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                 | 4         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                       | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           | <u> </u>   |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                      | <0,1      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| Conductivité à 25°C                                | 630       | μS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
|  |           | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| Coloration   | <5,0      | 1119(11)/1 |                    |      |                       | _    |
| Coloration Paramètres azotés et phosphorés         | <5,0      | mg(i t//L  |                    |      |                       |      |
|  | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700180249 - page : 2)