

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM - BP 10020  
67013 STRASBOURG CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

### SDEA ILL AU VIGNOBLE(CHATEN/SCHERW)

Prélèvement et mesures de terrain du 14/12/2021 à 10h06 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : SDEA SEC.CHATENOIS-SCHERWILLER-S490 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU SCHERWILLER - SCHERWILLER (ROBINET TOILETTE MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000005600

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700238815

Référence laboratoire : 21M111466-002

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. La concentration des germes revivifiants à 22°C et/ou à 36°C est cependant importante. Ceux-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine. Si nécessaire, le distributeur d'eau doit effectuer une purge du réseau d'eau potable.

Strasbourg, le 20 décembre 2021  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur du génie sanitaire



Clémence AUGUSTIN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700238815

|   | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>               |           |            |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | Qualitatif |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'air                    | 18,0      | °C         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                    | 14,4      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                      | 7,4       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

PLV n° 06700238815

|   | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>              |           |           |                    |      |                       |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |           |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélogéométrique NFU        | <0,1      | NFU       |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |           |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 670       | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |           |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05     | mg/L      |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |           |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | >300      | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1        | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS          | <1        | n/(100mL) |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |