

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

MAIRIE DE NEUVILLER-LA-ROCHE  
100 PLACE DE L'EGLISE  
  
67130 NEUVILLER-LA-ROCHE

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### COMMUNE DE NEUVILLER-LA-ROCHE

Prélèvement et mesures de terrain du 02/05/2022 à 11h50 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : NEUVILLER-LA-ROCHE-C421 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU LA HAUTE GOUTTE - NEUVILLER-LA-ROCHE (119 RUE DE RIANGOUTTE ROBINET EVIER CUISINE)

Code point de surveillance : 0000003994

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700241382

Référence laboratoire : 22M033354-001

#### Conclusion sanitaire (vis-à-vis des paramètres analysés)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. pH légèrement supérieur à la référence de qualité en vigueur.

Strasbourg, le 9 mai 2022  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

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° 06700241382

|                                  | Résultats  | Unité           | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------|------------|-----------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |            |                 | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>        |            |                 |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |            |                 |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)              | 0          | Sans objet      |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)             | 0          | Sans objet      |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)               | 0          | Sans objet      |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)              | 0          | Sans objet      |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL         |            |                 |                    |      |                       |      |
| Température de l'air             | 11,0       | °C              |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau             | 10,8       | °C              |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |            |                 |                    |      |                       |      |
| <b>pH</b>                        | <b>9,2</b> | <b>unité pH</b> |                    |      | <b>6,5</b>            | 9,0  |

PLV n° 06700241382

|                                    | Résultats | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |              |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |              |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobométrique NFU    | 0,1       | NFU          |                    |      |                       | 2,0  |
| MINERALISATION                     |           |              |                    |      |                       |      |
| <b>Conductivité à 25°C</b>         | <b>96</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |              |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05     | mg/L         |                    |      |                       | 0,1  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |              |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 7         | 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    |                       |      |