

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 WILDERSBACH

Mairie de Wildersbach

67130 WILDERSBACH

## 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 WILDERSBACH

Prélèvement et mesures de terrain du 09/06/2022 à 12h51 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : WILDERSBACH-C740 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESV. HAUT VILLAGE WILDERSBACH - WILDERSBACH (ROBINET SORTIE UV RESERVOIR HAUT VILLAGE WILDERSBACH)

Code point de surveillance : 0000007328

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700242062

Référence laboratoire : 22M045049-001

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

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Le matin ou après quelques jours d'absence, il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Vérifiez l'absence de canalisations en plomb dans les parties privatives du réseau.

Strasbourg, le 14 juin 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° 06700242062

|                                  | 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             | 17,6      | °C         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau             | 9,2       | °C         |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                               | 7,0       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |

PLV n° 06700242062

|                                    | 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>82</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 | <1        | 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    |                       |      |