

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

#### Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ars-grandest-dt54-vsse@ars.sante.fr

Téléphone :03 57 29 02 77

Destinataire(s):

GRAND LONGWY AGGLOMERATION

MAIRIE DE HUSSIGNY GODBRANGE

VEOLIA EAU

#### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

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

### **GR LONGWY AGGLO-VEOLIA**

Commune de : HUSSIGNY-GODBRANGE

Prélèvement et mesures de terrain du 28/10/2025 à 12h00 pour l'ARS, par le laboratoire :

**EUROFINS** 

Nom et type d'installation: HUSSIGNY GODBRANGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HUSSIGNY GODBRANGE - ROBINET CUISINE, 18 RUE

MARECHAL FOCH

Code point de surveillance : 0000000433 Code installation : 000281 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00174556 Référence laboratoire: 25M097303-004 Numéro de prélèvement: 05400174569

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174569 - page: 1)

Nancy, le 5 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

| Mesures de terrain   | Résultats   | Unité        | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |             |              | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Contexte Environnemental   |             |              |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau   | 13,0        | °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   |             |              |                    | 1    | 1                     |      |
| рН   | 7,6         | unité pH     |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement   |             |              |                    |      |                       |      |
| Chlore libre   | 0,26        | mg(Cl2)/L    |                    |      |                       |      |
| Chlore total   | 0,28        | 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   | 1           | n/mL         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h   | 2           | n/mL         |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS   | <1          | n/(100mL)    |                    |      |                       | 0    |
|  |             | +            |                    |      |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF   | <1          | n/(100mL)    |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation                                   | <1          | n/(100mL)    |                    | 0    |                       |      |
|  | <0,1        | n/(100mL)    |                    | 0    |                       | 2,0  |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation   | 1           |              |                    | 0    | 200                   | 2,0  |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU                                  | <0,1        | NFU          |                    | 0    | 200                   | ,    |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C               | <0,1<br>710 | NFU<br>μS/cm |                    | 0    | 200                   | 1100 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Furbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C  Coloration | <0,1<br>710 | NFU<br>μS/cm |                    | 0    | 200                   | 1100 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1