

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) :

C.C. TERRES TOULOISES

MAIRIE DE Foug

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

C.C. TERRES TOULOISES

Commune de : Foug

Prélèvement et mesures de terrain du **17/12/2025 à 09h22** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : RESEAU Foug (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU Foug - 12 RUE SAINT GERMAIN ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000002850 Code installation : 002021 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00175470 Référence laboratoire : 25M114874-001 Numéro de prélèvement : 05400175483

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400175483 - page : 1)

Nancy, le 31 décembre 2025

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial


Michel MULIC

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 | 10,7 | °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 | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Résiduel de traitement | | | | | | |
| Chlore libre | 0,21 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,23 | mg(Cl ₂)/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 | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,4 | NFU | | | | 2,0 |
| Conductivité à 25°C | 490 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1