

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 MONT-SAINT-MARTIN

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 : MONT-SAINT-MARTIN

Prélèvement et mesures de terrain du 13/11/2025 à 12h46 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: MONT-SAINT-MARTIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MONT SAINT-MARTIN CENTRE VILLE - EVIER SALLE DE BAIN 32 RUE

MATHIEU DE DOMBASLE

Code point de surveillance : 0000000636 Code installation : 000408 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00174742 Référence laboratoire: 25M102705-001 Numéro de prélèvement: 05400174755

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174755 - page: 1)

Nancy, le 18 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

| | | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Contexte Environnemental | | | | | | |
| Température de l'eau | 15,6 | °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 | | | | | | |
| рН | 7,8 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Résiduel de traitement | | | | | | |
| Chlore libre | 0,14 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,33 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | · | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Bactériologie | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 4 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 18 | n/mL | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation | - 1 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,1 | NFU | | | | 2,0 |
| Conductivité à 25°C | 620 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| Paramètres azotés et phosphorés | ' | | | - | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux | · | | | | - | |
| Aluminium total µg/l | 53 | μg/L | | | | 200 |
| | | | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1