

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. MAD ET MOSELLE

MAIRIE DE BAYONVILLE SUR MAD

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 Cuivre, Nickel, Plomb

C.C. MAD ET MOSELLE

Commune de : BAYONVILLE-SUR-MAD

Prélèvement et mesures de terrain du **01/04/2026 à 09h45** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : BAYONVILLE SUR MAD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DE BAYONVILLE SUR MAD - 27 RUE DE MEVILLE, CUISINE

Code point de surveillance : 0000002125 Code installation : 001449 Type d'analyse : PBCUN

Code Sise analyse : 00177203 Référence laboratoire : 26M026750-002 Numéro de prélèvement : 05400177216

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires en vigueur (limites et références) pour les paramètres analysés. Les teneurs en métaux ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

(PLV-05400177216 - page : 1)

Nancy, le 8 avril 2026

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial



Michel MULIC

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Nickel | <0,5 | µg/L | | 20,0 | | |
| Cuivre | 0,0296 | mg(Cu)/L | | 2,0 | | 1,0 |
| Plomb | 0,3 | µg/L | | 10,0 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1