



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité
Yep, j'y



Délégation Territoriale de Meurthe-&-Moselle

Service émetteur :

Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Cellule Eaux et Milieux extérieurs

Affaire suivie par :

Rémi SAUVAGEOT

Courriel :

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

Tél. : 03.57.29.02.77

Le Directeur Territorial de Meurthe-&-Moselle
par intérim

à

Monsieur le président
C.C. de Mad et Moselle
2 bis rue Henri Poulet
54470 Thiaucourt Regniéville

Nancy, le 12 septembre 2025

Nos réf : UGE n°821 – C.C. de Mad et Moselle

Objet : Contamination microbiologique de l'eau distribuée

Dans le cadre du contrôle sanitaire, les résultats d'analyse d'eau prélevée le 09 septembre 2025 font état d'une eau non-conforme aux limites de qualité en raison d'une importante contamination microbiologique du réseau de la commune de **Bayonville-sur-Mad** :

- Entérocoques : 11 UFC/100 mL
- Escherichia Coli : 2 UFC/100 mL
- Bactéries coliformes : 2 UFC/100 mL

Compte tenu de cette contamination, l'eau distribuée par le réseau public au niveau de la commune de **Bayonville-sur-Mad** ne doit pas être utilisée pour la boisson et la préparation des aliments, jusqu'à réception de résultats d'analyses montrant que la qualité de l'eau est à nouveau conforme aux exigences réglementaires.

Je vous remercie de bien vouloir diffuser cette information aux abonnés pour ces usages (boisson, préparation des aliments et brossage des dents) qui devront autant que possible être réalisés à l'eau embouteillée, particulièrement dans les établissements accueillant des personnes sensibles (établissements de santé, hébergement des personnes âgées ou de jeunes enfants...).

En cas de non possibilité de recours à l'eau embouteillée, l'eau du réseau pourra être utilisée sous condition d'avoir préalablement subi une ébullition prolongée pendant environ cinq minutes. Les précautions devront être prises pour empêcher tout risque de brûlure.

Je vous demande également de vérifier le bon fonctionnement des installations de distribution de l'eau, de mettre en œuvre les mesures appropriées le plus rapidement possible et de me tenir informé des actions entreprises.

Je vous remercie de bien vouloir également m'adresser une copie du message diffusé à vos abonnés.

Des prélèvements de recontrôle seront réalisés prochainement par mes services afin de vérifier la conformité de l'eau distribuée.

Pour le préfet et par délégation
P/ la directrice générale de l'agence régionale de santé
La directrice territoriale adjointe

Amélie DEROTTE

N° bon de commande :

 CC MAD ET MOSELLE
 2 Bis Rue Henri Poulet
 54470 THIAUCOURT
 Service comptabilité

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M079271-004

Echantillon N° : 25M079271-004
 Code échantillon client : ROBINET CUISINE SCIERIE
 Client facturé : CC MAD ET MOSELLE
 Nature : D16 : Productions
 Type d'usage :
 Type d'analyse : 54_P1
 UGE : C.C. MAD ET MOSELLE
 Commune : BAYONVILLE-SUR-MAD
 Nom du point de prélèvement : TRAITEMENT BAYONVILLE SUR MAD TTP
 TRAITEMENT BAYONVILLE SUR MAD
 IER ABONNE : RUE DES ROCHES
 Lieu de prélèvement : ROBINET CUISINE SCIERIE

Date de prélèvement : 09/09/2025 10:00:14
 Prélèvement effectué par : Leclere Didier
 (Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)) - SH8J - LDI
 N° point prél. ARS : 4474
 Code UGE ARS : 821
 Motif prélèvement : CS - Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité réglementaire	Référence de qualité réglementaire
Caractéristiques organoleptiques				
Couleur vraie à 436 nm (*)	<5.0 mg Pt/l			
Caractéristiques organoleptiques (terrain)				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Oxygènes et matières organiques				
Carbone Organique Total (*)	0.9 mg C/l			<= 2
Paramètres azotés et phosphorés				
Ammonium (NH ₄) (*)	0.05 mg NH ₄ /l			<= 0.1
Nitrates (*)	2.5 mg NO ₃ /l		<= 50	
Nitrites (*)	<0.01 mg NO ₂ /l		<= 0.1	
Somme NO ₃ /50 + NO ₂ /3	0.05 mg/l		< 1	
Paramètres microbiologiques				
Bactéries coliformes	2 ufc/100 ml			

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité réglementaire	Référence de qualité réglementaire
Bactéries coliformes (*)	2 ufc/100 ml	●		< 1
Entérocoques intestinaux	11 ufc/100 ml			
Entérocoques intestinaux (*)	11 ufc/100 ml	●	< 1	
Escherichia coli	2 ufc/100 ml			
Escherichia coli (*)	2 ufc/100 ml	●	< 1	
Microorganismes revivifiables 22°C (*)	22 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C (*)	5 ufc/ml			
Paramètres physicochimiques généraux				
Calcium (Ca) (*)	110 mg/l			
Chlorures (Cl) (*)	4,8 mg/l			<= 250
Conductivité à 25°C (*)	560 µS/cm			200 ≤ x ≤ 1100
Magnésium (Mg) (*)	6.5 mg/l			
Sulfates (*)	20 mg SO4/l			<= 250
Température de mesure de la conductivité	20.5 °C			
Titre Alcalimétrique complet (TAC) (*)	27.3 °F			
Titre hydrotimétrique (TH) (*)	29.5 °F			
Turbidité (*)	0.1 NFU			<= 2
Paramètres physicochimiques généraux (terrain)				
pH (*)	7.5 Unités pH			6.5 ≤ x ≤ 9
Température de l'eau sur site (*)	18.9 °C			<= 25
Résiduel de traitement de désinfection (terrain)				
Chlore libre (*)	<0.05 mg Cl2/l			
Chlore total (*)	<0.05 mg Cl2/l			

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

(*) Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins Hydrologie Est

SAS au capital de 10 249 470 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090

Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M079271-004

Maxéville Cedex, le 9/12/2025

Julie Fenard

Coordinateur(rice) Projets Clients

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Julie Fenard', written over a horizontal line.