

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. DE MOSELLE ET MADON

MAIRIE DE BAINVILLE SUR MADON

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. DE MOSELLE ET MADON

Commune de : BAINVILLE-SUR-MADON

Prélèvement et mesures de terrain du **24/11/2025 à 11h17** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : PONT ST VINCENT - BAINVILLE (CALLOT ET COTEAUX) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BAINVILLE (RUE JACQUES CALLOT) - 186 RUE JACQUES CALLOT
ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000004328 Code installation : 001647 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00174944 Référence laboratoire : 25M106266-004 Numéro de prélèvement : 05400174957

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400174957 - page : 1)

Nancy, le 3 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	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						
pH	8,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,09	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	2	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	270	µS/cm			200	1100
Coloration	<5	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