

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 **05/06/2026** à **10h02** 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) - 62A RUE JACQUES CALLOT
CUISINE

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

Code Sise analyse : 00178191 Référence laboratoire : 26M047823-001 Numéro de prélèvement : 05400178202

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400178202 - page : 1)

Nancy, le 11 juin 2026

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial



Michel MULIC

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	17,2	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,7	NFU				2,0
Calcium	36	mg/L				
Chlorures	18	mg/L				250
Conductivité à 25°C	360	µS/cm			200	1100
Magnésium	8,6	mg(Mg)/L				
Sulfates	48	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	10,5	°f				
Titre hydrotimétrique	12,6	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	2,0	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	0,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1