

## 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 **01/10/2025** à **11h55** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: FROLOIS MEREVILLE BAINVILLE XEUILLEY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU BAINVILLE SUR MADON - 3 RUE DU FORT ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000002836 Code installation : 001861 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00174096 Référence laboratoire: 25M087496-005 Numéro de prélèvement: 05400174109

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174109 - page : 1)

Nancy, le 6 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,6	°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	'	1		1	1	
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie		,				
Entérocoques /100ml-MS	<1	//4 0 0 L \		0		
		n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/(TOOML)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 <1	<u> </u>		0		
		n/mL		0		0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		0		0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 <1	n/mL n/mL n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 <1	n/mL n/mL n/(100mL)				2,0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS  Escherichia coli /100ml - MF  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU	<1 <1 <1 0,2	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200	2,0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS  Escherichia coli /100ml - MF  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C	<1 <1 <1 <1 <1 <2 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) NFU μS/cm			200	2,0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C Coloration	<1 <1 <1 <1 <1 <2 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) NFU μS/cm			200	2,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1