

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

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 MAIZIERES

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 : MAIZIERES

Prélèvement et mesures de terrain du **01/09/2025** à **10h08** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation : VITERNE-MAIZIÈRES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU MAIZIERES - CUISINE 3 RUE DU GENERAL LECLERC Code point de surveillance : 0000002175 Code installation : 001485 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00173632 Référence laboratoire: 25M076577-003 Numéro de prélèvement: 05400173646

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400173646 - page : 1)

Nancy, le 5 septembre 2025 Pour la Directrice Générale,

> Le délégué territorial Par intérim

> > 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	21,7	°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						
Н	8,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/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	29	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		'		1		1
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	370	μS/cm			200	1100
		(5.) (1				45
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Coloration Paramètres azotés et phosphorés	<5,0	mg(Pt)/L				15
	<5,0	mg(Pt)/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1