

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) :

MAIRIE DE MORVILLE SUR SEILLE

SIE D'ATTON

VEOLIA EAU

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

SIE D'ATTON

Commune de : MORVILLE-SUR-SEILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **25/06/2026 à 14h51** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : SIE D'ATTON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU MORVILLE SUR SEILLE - EVIER CUISINE 13 RUE HAUTE

Code point de surveillance : 0000002110 Code installation : 001351 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00178470 Référence laboratoire : 26M055131-003 Numéro de prélèvement : 05400178481

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l).

(PLV-05400178481 - page : 1)

Nancy, le 1 juillet 2026

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial



Michel MULIC

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	21,0	°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	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,40	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,42	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Calcium	94	mg/L				
Chlorures	41	mg/L				250
Conductivité à 25°C	640	µS/cm			200	1100
Magnésium	11	mg(Mg)/L				
Sulfates	20	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	25,6	°f				
Titre hydrotimétrique	28,0	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,3	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	13	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,27	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	0,07	µg/L				50

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1