

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) :

ARS-GRANDEST-DT MOSELLE

MAIRIE DE ERROUVILLE

SYNDICAT MIXTE FENSCH LORRAINE

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

SYNDICAT MIXTE FENSCH LORRAINE (54)

Commune de : ERROUVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **13/05/2026 à 13h04** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : RESEAU CRUSNES ERROUVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU ERROUVILLE - CUISINE 24 GRAND RUE

Code point de surveillance : 0000002497 Code installation : 001738 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00177926 Référence laboratoire : 26M039966-002 Numéro de prélèvement : 05400177937

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400177937 - page : 1)

Nancy, le 1 juin 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	14,3	°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	7,8	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl ₂)/L				
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	43	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	99	mg/L				
Chlorures	21	mg/L				250
Conductivité à 25°C	640	µS/cm			200	1100
Magnésium	16	mg(Mg)/L				
Sulfates	76	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	22,2	°f				
Titre hydrotimétrique	31,4	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,0	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	12	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	2	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1