

# Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### Délégation Départementale de Moselle

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):	
CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE	
MAIRIE DE ILLANGE	

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## CA PORTES DE FRANCE-THIONVILLE

Commune de : ILLANGE

Prélèvement et mesures de terrain du 15/10/2025 à 11h23 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation: ILLANGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL - MAIRIE CUISINE

Code point de surveillance: 0000000138 Code installation: 000109 Type d'analyse: D1\_\_\_

Code Sise analyse: 00179671 Référence laboratoire: 25M092419-001 Numéro de prélèvement: 05700179668

# Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700179668 - page: 1)

Metz, le 22 octobre 2025 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

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	13,8	°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	7,9	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,29	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,32	mg(Cl2)/L					
	·		Limites de qualité R		Référence	Références de qualite	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie							
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			
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0	
Conductivité à 25°C	520	μS/cm			200	1100	
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Fer et manganèse							
Fer total	52	μg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700179668 - page : 1)