

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):					
MAIRIE DE RURANGE-LES-THIONVILLE						
	S.I.R.G.E.A.					
	VEOLIA FALLREGION EST					

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

GUENANGE S.I.E

Commune de : RURANGE-LES-THIONVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **27/02/2025 à 08h41** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : GUENANGE 2 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RUE DES ECOLES - ROBINET CUISINE, 13 RUE KENNEDY

Code point de surveillance : 0000000779 Code installation : 000571 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00175206 Référence laboratoire: 25M016274-001 Numéro de prélèvement: 05700175201

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700175201 - page: 1)

Metz, le 5 mars 2025

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Directrice Départementale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

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

			Limites d	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	10,5	°C				25,0	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation					1	I	
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L					
			Limites d	e 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	37	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	25	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
Contexte Environnemental							
Température de mesure du pH	19,7	°C					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
Conductivité à 25°C	570	μS/cm			200	1100	
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15	
Equilibre Calco-carbonique							
рН	8,1	unité pH			6,5	9,0	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Fer et manganèse							
Fer total	25	μg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700175201 - page : 1)