

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):

GRAND LONGWY AGGLOMERATION

SUEZ EAU FRANCE

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

GR LONGWY AGGLO-SUEZ

Commune de : MORFONTAINE

Prélèvement et mesures de terrain du 22/10/2025 à 12h05 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: DESINFECTION DE MORFONTAINE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : DESINFECTION DE MORFONTAINE - RESERVOIR SORTIE EAU

TRAITEE

Code point de surveillance: 0000001623 Code installation: 001083 Type d'analyse: P1

Code Sise analyse: 00174421 Référence laboratoire: 25M095264-001 Numéro de prélèvement: 05400174434

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois, la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (>0,5 mg/L).

(PLV-05400174434 - page : 1)

Nancy, le 27 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				1	'	
Température de l'eau	10,5	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	,			1		
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique	1			1	1	
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement		'		1		
Chlore libre	0,58	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,62	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	<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	0,3	NFU				2,0
Calcium	110	mg/L				
Chlorures	7,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	560	μS/cm			200	1100
Magnésium	7,0	mg(Mg)/L				
Sulfates	23	mg/L				250
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	26,9	°f				
Titre hydrotimétrique	30,7	°f				
Oxygène et matières organiques	1	_				
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	12	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1