

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

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

MAIRIE DE HERSERANGE

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

GR LONGWY AGGLO-VEOLIA

Commune de : HERSERANGE

Prélèvement et mesures de terrain du 23/05/2025 à 10h42 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HERSERANGE CENTRE - 54 RUE DU BOIS DE CHA ROBINET

CUISINE

Code point de surveillance : 0000001054 Code installation : 000699 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00171607 Référence laboratoire: 25M045112-006 Numéro de prélèvement: 05400171621

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-05400171621 - page: 1)

Nancy, le 28 mai 2025

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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	14,5	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique				'		
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				<u>'</u>	'	
Chlore libre	0,46	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl2)/L				
		[Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie					1	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16	n/mL	,			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)	,			0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Contexte Environnemental				'		
Température de mesure du pH	20,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	650	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique				<u>'</u>		
рН	8,2	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total μg/l	46	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1