

# 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 LONGWY

**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 : LONGWY

Prélèvement et mesures de terrain du **20/11/2025** à **09h27** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU LONGWY - 30 RUE GABRIELLI ROBINET CUISINE Code point de surveillance : 0000000387 Code installation : 000242 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00174871 Référence laboratoire: 25M105422-003 Numéro de prélèvement: 05400174884

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174884 - page: 1)

Nancy, le 26 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
12,9	°C				25,0
normal	SANS OBJET				
normal	SANS OBJET				
normal	SANS OBJET				
1	'		1	1	
7,5	unité pH			6,5	9,0
0,09	mg(Cl2)/L				
0,12	mg(Cl2)/L				
		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
				1	
<1	n/(100mL)		0		
<1	n/(100mL)		0		
	, ,		0		
<1	n/mL		0		0
<1	n/mL		0		0
<1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL)		-		0
<1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL)		-		0 2,0
<1 <1 <1 <1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)		-	200	
<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)		-	200	2,0
<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <50 <1 <50 <1 <1 <50 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) NFU  µS/cm		-	200	2,0 1100
	12,9  normal normal normal  7,5  0,09 0,12	12,9 °C  normal SANS OBJET  normal SANS OBJET  normal SANS OBJET  7,5 unité pH  0,09 mg(Cl2)/L  0,12 mg(Cl2)/L	Résultats Unité Mini  12,9 °C  normal SANS OBJET  normal SANS OBJET  7,5 unité pH  0,09 mg(Ci2)/L  0,12 mg(Ci2)/L  Limites d	Résultats         Unité         Mini         Maxi           12,9         °C         Incompany         Nans Objet         Incompany         Inco	Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini           12,9         °C         Image: Control of the control o

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1