

# 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 VILLERS LA MONTAGNE

**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 : Recontrôle de l'eau distribuée

### **GR LONGWY AGGLO-VEOLIA**

Commune de : VILLERS-LA-MONTAGNE

Prélèvement et mesures de terrain du 21/10/2025 à 14h08 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: ECART NATIONALE 52 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECART NATIONALE 52 - WELDOM, ZI 8 ROUTE D?HUSSIGNY,

ROBINET SALLE DE PAUSE

Code point de surveillance : 0000000653 Code installation : 000421 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00174397 Référence laboratoire: 25M094735-003 Numéro de prélèvement: 05400174410

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174410 - page: 1)

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

Michel MULIC

Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	15,5	°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				1		
рН	8,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie					<u>'</u>	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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				1		
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
	620	μS/cm			200	1100
Conductivité à 25°C	020					
Conductivité à 25°C Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
		mg(Pt)/L				15
Coloration		mg(Pt)/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1