

## 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** 

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 : CONS-LA-GRANDVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du 28/10/2025 à 13h03 pour l'ARS, par le laboratoire :

**EUROFINS** 

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU CROIX MIGETTE - ROBINET CUISINE, 16BIS LA CROIX

MIGETTE

Code point de surveillance : 0000006005 Code installation : 000094 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00174511 Référence laboratoire: 25M097303-007 Numéro de prélèvement: 05400174524

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174524 - page : 1)

Nancy, le 3 novembre 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	13,2	°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	•	1
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					<u>,                                      </u>	
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				'	1	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	,					ı
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	600	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Coloration						
Paramètres azotés et phosphorés				1	·	·
	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1