

# 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 COSNES ET ROMAIN

**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 : COSNES-ET-ROMAIN

Prélèvement et mesures de terrain du 25/08/2025 à 09h34 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: RESEAU DETENDU VAUX-VARNIMONT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DETENDU VAUX-VARNIMONT - ROBINET CUISINE, 42 RUE

D?ALSACE

Code point de surveillance : 0000001014 Code installation : 000673 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00173552 Référence laboratoire: 25M074513-002 Numéro de prélèvement: 05400173566

# Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400173566 - page: 1)

Nancy, le 29 août 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	20,7	°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						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement	•					
Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	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	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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	1,2	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	620	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés				1		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1