

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 **20/11/2025** à **08h26** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: RESEAU DE COSNES ET DE ROMAIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU COSNES VILLAGE - ROBINET CUISINE, 50 RUE DU

DAUPHINE

Code point de surveillance : 0000001007 Code installation : 000668 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00174924 Référence laboratoire: 25M105422-001 Numéro de prélèvement: 05400174937

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-05400174937 - page: 1)

Nancy, le 28 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	10,3	°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	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,37	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,51	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	<1	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				·		
	0.0	NFU				2,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,6	'''		1		
Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C	470	μS/cm			200	1100
<u>'</u>	- '				200	1100 15
Conductivité à 25°C	470	μS/cm			200	
Conductivité à 25°C Coloration	470	μS/cm			200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1