

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):

C.C. DE COLOMBEY ET DU SUD TOULOIS

MAIRIE DE URUFFE

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

C.C. DE COLOMBEY ET DU SUD TOULOIS

Commune de : URUFFE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/11/2025** à **08h36** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: DESINFECTION URUFFE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : DESINFECTION URUFFE - RESERVOIR ROBINET SORTIE EAU

TRAITEE

Code point de surveillance: 0000004477 Code installation: 003452 Type d'analyse: P1

Code Sise analyse : 00174609 Référence laboratoire : 25M098977-002 Numéro de prélèvement : 05400174622

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174622 - page : 1)

Nancy, le 12 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental					'	
Température de l'eau	11,2	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	,			1		
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	,			1		
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,09	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	<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	_			•		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Calcium	83	mg/L				
Chlorures	2,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	420	μS/cm			200	1100
Magnésium	7,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	16	mg/L				250
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	22,1	°f				
Titre hydrotimétrique	23,7	°f				
Oxygène et matières organiques				1		
Carbone organique total	0,9	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	1,3	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1