



Délégation Départementale de Moselle

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):
MAIRIE DE VIC-SUR-SEILLE
S.I.E BENAMONT
SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAI

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

BENAMONT S.I.E

Commune de : VIC-SUR-SEILLE

Prélèvement et mesures de terrain du 15/10/2025 à 10h40 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation: BENAMONT S.I.E (57) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

POINT COMMUNAL VIC-SUR-SEILLE - EPHAD SAINTE MARIE ROBINE' Nom et localisation du point de surveillance :

SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000002324 Code installation : 001578 Type d'analyse: D1_

Code Sise analyse: 00179676 Référence laboratoire: 25M092434-001 Numéro de prélèvement: 05700179673

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700179673 - page: 1)

Metz, le 22 octobre 2025 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléquée Territoriale de Moselle La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

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	17,0	°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	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	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
Conductivité à 25°C	920	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	23	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700179673 - page : 1)