

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

1 € 2
Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Destinataire(s):	
MAIRIE DE FLEURY	
S.I.E VERNY	
SOCIETE MOSELLANE DES EAUX	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

VERNY S.I.E

Commune de : FLEURY

Prélèvement et mesures de terrain du 12/05/2025 à 11h52 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation: VERNY MAGNY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - 608 - MAIRIE EVIER SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000000454 Code installation : 000378 Type d'analyse : D1___

Code Sise analyse: 00176613 Référence laboratoire: 25M040274-001 Numéro de prélèvement: 05700176608

Conclusion sanitaire:	
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour	l'ensemble des paramètres mesurés.
Metz. le 16 mai 2025	

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Directrice Départementale de Moselle L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	13,0	°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	7,9	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,39	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						
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				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
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	550	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700176608 - page : 2)