

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 ALTRIPPE

S.I.E HELLIMER-FREMESTROFF

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

HELLIMER-FREMESTROFF S.I.E

Commune de : ALTRIPPE

Prélèvement et mesures de terrain du **04/03/2025 à 10h07** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : HELLIMER-FREMESTROFF (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL ALTRIPPE - MAIRIE LAVABO SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000001289 Code installation : 000854 Type d'analyse : D1__

Code Sise analyse : 00175296 Référence laboratoire : 25M017723-002 Numéro de prélèvement : 05700175291

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700175291 - page : 1)

COURRIER ARRIVÉ

11 MARS 2025

Metz, le 10 mars 2025

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Directrice Départementale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



Hélène ROBERT

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	8,8	°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						
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,23	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			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		
Contexte Environnemental						
Température de mesure du pH	20,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	1,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	1000	µS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	8,2	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700175291 - page : 2)