

# 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 MORFONTAINE

SUEZ EAU FRANCE

#### 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-SUEZ**

Commune de : MORFONTAINE

Prélèvement et mesures de terrain du 16/06/2025 à 11h35 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MORFONTAINE - VILLAGE - CUISINE 37 RUE J.FERRY

Code point de surveillance : 0000001624 Code installation : 001084 Type d'analyse : DIV

Code Sise analyse: 00172450 Référence laboratoire: 25M052349-002 Numéro de prélèvement: 05400172464

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400172464 - page: 1)

Nancy, le 1 juillet 2025

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUURUALKYLEES (PFAS)						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002	μg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,005	μg/L		0,1		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	μg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	μg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1