



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41

SYND. EAUX ET ASS. ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE l'ENTREPRISE 1 rue de Rome BP 10020 67013 SCHILTIGHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

FRELAND-CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 19/05/2025 à 08h49 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

DIST. FRELAND KALBLIN - FRELAND (17 RUE DE GIROGOUTTE ROBINET EVIER surveillance: BUANDERIE)

Type d'analyse: D1+ Code point de surveillance : 0000004488

Numéro de prélèvement : 06800180017 Référence laboratoire : 25M043217-002

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) à pH acide, agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...), de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 3 juin 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800180017			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	•					
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif	15000000000000000000000000000000000000	39900	D. The	
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif	NAME OF TAXABLE PARTY.	Service Service		90000000000000000000000000000000000000
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,4	°C	A POSTAL SOLUTION			25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L	AMERICAN STATES			
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				I STORY
PLV n° 06800180017	00180017		Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,4	°C			ALIKA SANJANJA PARA	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6.7	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION	,					
Michigan December 1985 State of the Control of the	36	μS/cm	1	T	200	1100
Conductivité à 25°C	30	ролен			200	1 1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	T 4.05	Tn		1 100		
Arsenic	1,25	hg/r		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						T 04
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	Argus and a second			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18	n/mL		12,000		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL n/(100mL)	Water Service			0
Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	Bio Mari	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0.005	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,003	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	µg/L	0.00420		1	- 5
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,002	μg/L		1		1
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L			14 6	
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005	µg/L				-
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L μg/l				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002 <0,002	μg/L μg/L				-
Acide periluoro-octanoique (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	μg/L			T I	
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,002	μg/Ľ				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L				
	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)						
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	μg/L				-
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)		µg/L µg/L µg/L				