



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 08h27 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance:

DIST. FRELAND BAS - FRELAND (MAIRIE 52 GRAND RUE - ROBINET LAVABO

TOILETTES)

Code point de surveillance : 0000001581

Type d'analyse:

D1+

Numéro de prélèvement :

06800180016

Référence laboratoire :

25M043217-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) 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 canalisation 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° 06800180016			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	A CENT		GIRERAL CONTRACTOR	
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Fempérature de l'eau	14,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
	6,5	unité pH			6,5	9,0
PESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	-0.0F	mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 <0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	1 10,000	mg(only)	BIS			
PLV n° 06800180016		Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
		mg(Pt)/L				15,0
Coloration Turbidité néphélométrique NFU	<5,0 0,1	NFU	112	1000		2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	, ,,,					
	19.1	™ c				
Température de mesure du pH	19,1					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		T				T 00
pH	6,7	unité pH	50 C 50 C 50		6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	35	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	1577	150000	32350	0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	n/mL	10410000 HE 104			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL	124 1	100		Fig. 1
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	7/11	0		1.1
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	μg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	μg/L				10000
		μg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002		200000000000000000000000000000000000000			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 <0,002	µg/L µg/L			7	
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L		-	111111111111111111111111111111111111111	
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005	µg/L µg/L µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L нд/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,005 <0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,005 <0,002 <0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentanoïque (PFOA) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	<pre><0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,005 <0,005 <0,005 <0,006 <0,002 <0,0</pre>	µg/L µg/L				