



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

> 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 10/10/2025 à 08h37 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : FRELAND HAUT LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de LIVRAISON FRELAND HAUT - FRELAND (18 RUE DE LA FONDERIE ROBINET EVIER

surveillance:

CUISINE)

Code point de surveillance : 0000005230 Type d'analyse : BACT Numéro de prélèvement : 06800183028

Référence laboratoire : 25M091217-001

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 15 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
normal	Qualitatif				
normal	Qualitatif				
normal	Qualitatif				
12,8	°C				25
5,9	unité pH			6,5	9,0
<0.05	mg(Cl2)/L				
<0,05	mg(Cl2)/L				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<5,0	mg(Pt)/L				15,0
0,1	NFU	(SALINA DINA			2,0
19,9	°C				
6,3	unité pH			6,5	9,0
37	μS/cm			200	1100
2	n/mL				
10	n/mL				
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)		0		
	normal normal normal normal 12,8 5,9 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <	normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif 12,8 °C	normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif 12,8	normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif	normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif normal Qualitatif 12,8