



Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE FRIESEN
23 RUE DE LEPUIX
68580 FRIESEN

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

FRIESEN

Prélèvement et mesures de terrain du 15/10/2025 à 10h16 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUÉE SANS DESINFECTION 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 : FRIESEN ZONE HAUTE - FRIESEN (ROBINET EVIER GARAGE - 51 RUE DE LEPUIX)

Code point de surveillance : 0000004908

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800183154

Référence laboratoire : 25M092527-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 octobre 2025

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

Amélie MICHEL

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,4	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl ₂)/L				

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,7	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,0	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	440	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
--------------------------------	-------	------	--	--	--	-----

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		