



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 STOSSWIHR

52 GRAND RUE

68140 STOSSWIHR

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

STOSSWIHR

Prélèvement et mesures de terrain du 16/04/2025 à 10h29 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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

DIST. STOSSWIHR - STOSSWIHR (MAIRIE ROBINET LAVABO ACCEUIL)

Nom et localisation du point de

Code point de surveillance : 0000001221

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800179261 Référence laboratoire : 25M033065-001

Conclusion sanitaire

surveillance :

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 24 avril 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800179261			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						The land
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				<u> </u>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						Jelly e
рН	6,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				YV to be		
Chlore libre	<0.05	mg(Cl2)/L	T	T I		
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	alité Maxi
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	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						
рН	6,7	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	50	μS/cm	T T		200	1100
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		L





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 STOSSWIHR

52 GRAND RUE

68140 STOSSWIHR

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

STOSSWIHR

Prélèvement et mesures de terrain du 16/04/2025 à 10h56 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : STOSSWIHR 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

surveillance:

LIVRAISON STOSSWIHR - STOSSWIHR (CUVE DU RESERVOIR)

Code point de surveillance : 0000004188

Type d'analyse :

BACT

Numéro de prélèvement :

06800179262

Référence laboratoire :

25M033065-002

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), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...) de dissoudre certains métaux des canalisations.

Colmar, le 24 avril 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800179262	<u></u>		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				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	6,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	alité Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Charles and a second	A STATE		NIGAT		Wida
Coloration	45.0	(50.0				45.0
Turbidité néphélométrique NFU	<5,0 <0.1	mg(Pt)/L NFU				15,0 2.0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						2,0
Température de mesure du pH	20.7	°C	N MARKET CONTRACT			
						L
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	7,0	unité pH			6,5	9,0
		unité pH			6,5	9,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		unité pH			6,5	9,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION	7,0					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7,0					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7,0	µS/cm				1100
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	7,0 48 2 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL)				1100
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION Conductivité à 25°C	7,0	µS/cm		0		1100