



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 23/10/2023 à 09h00 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : STOSSWIHR (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

DIST. STOSWIHR - STOSSWIHR (MAIRIE ROBINET LAVABO WC RDC)

Nom et localisation du point de surveillance:

Code point de surveillance : 0000001221

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800169747 Référence laboratoire : CAN2310-1718

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 27 octobre 2023 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

> > Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800169747					Références de		
				Limites de qualité		qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	7,0	°C					
Température de l'eau	13,9	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	6,6	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			Milk				
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800169747			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	55	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,050	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			