

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU  
Quartier Plessier  
BP19  
68131 ALTKIRCH CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### COM. COM. SUNDGAU REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 19/08/2024 à 11h43 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR  
Nom et type d'installation : RAEDERSDORF HYPOLSKIRCH BROCHRITTI (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. RAEDERSDORF BROCHRITTI - RAEDERSDORF ( FERME BROCHRITTI ÉVIER CHAUFFERIE )  
Code point de surveillance : 0000001010 Type d'analyse : D1  
Numéro de prélèvement : 06800175008 Référence laboratoire : CAN2408-1973

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. EAU IMPROPRE A LA CONSOMMATION HUMAINE. Des restrictions d'usage de l'eau sont mises en place sur le réseau concerné. Présence de germes témoins de contamination fécale à une concentration importante. Il appartient au distributeur de mettre en œuvre des mesures correctives (notamment désinfection). De nouvelles analyses de contrôle sont commandées afin de vérifier le retour à une situation normale.

Colmar, le 23 août 2024  
Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800175008

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	19,1	°C				
Température de l'eau	17,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800175008

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,48	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	432	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	217	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>INCOMPT.</b>	<b>n/(100mL)</b>				0
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>&gt;80</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>	<b>&gt;80</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		