



Service Santé et Environnement

Courriel: 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 19/08/2025 à 07h47 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : KIFFIS (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 DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. KIFFIS - KIFFIS (ATELIER COMMUNAL 2 RUE DE LA DOUANE - ROBINET EVIER surveillance:

CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000975 Type d'analyse : D1D2 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M072657-005 06800182024

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 29 août 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182024	n° 06800182024			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
	Tiodalidio			111631		111631	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	21,4	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·		l .		· ·		
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L					
		•		<u> </u>			
PLV n° 06800182024			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'		1		'	
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		ΙΙΙ		15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				<u> </u>			
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	\(\daggerightarrow\)	1 49.5		0,5			
Acrylamide	<0,03	μg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,03	μg/L		0,10			
FER ET MANGANESE		1 - 1 -	1				
Fer total	2		I	<u> </u>		200	
	2	μg/L				200	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L		0,010			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L		0,100			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<seuil <0,005</seuil 	μg/L μg/L		0,100 0,100			
MINERALISATION	~0,000	F3/-		0,700			
Conductivité à 25°C	610	μS/cm			200	1100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	010	F-7/0					
Cadmium	<0,01	μg/L		5,0			
Chrome total	0,59	µg/L		50,0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
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			