



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

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 24/06/2025 à 11h39 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : BIEDERTHAL (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. BIEDERTHAL - BIEDERTHAL (MAIRIE 5 RUE PRINCIPALE - ROBINET LAVABO

surveillance: BUREAU)

Code point de surveillance : 0000000956 Type d'analyse: D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M055391-003 06800180819

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 9 juillet 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800180819			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	18,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800180819			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			I			
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION	·	<u> </u>		'		
Conductivité à 25°C	500	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						1,00
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<0,03	IIIg/L	,			0,1
	T .					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bact. aer. revivinables a 36°-44n Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 <1	n/mL 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		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					-	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	μg/L		Ι		
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	μg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005	μg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	μg/L		-		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002 <0,002	μg/L μg/l				
Acide perfluoropentane suironique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,002	μg/L μg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L µg/L				
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,003	μg/L μg/L				
Acide perfluoro undecano sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L μg/L				
Acide perfluoro undecane sulloriique (PFUnA)	<0,002	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002	μg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	μg/L μg/L				
A SOLICE SALESTING OF A STREET OF STREET OF STREET	~U,UUZ					-
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002	μg/L		1 .		