

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 20/09/2022 à 09h34 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : BETTLACH / LINSORF (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. BETTLACH - BETTLACH (DISTRIBUTION BETTLACH MAIRIE LAVABO HOMME)

Code point de surveillance : 0000002472

Type d'analyse : D1CR

Numéro de prélèvement : 06800162376

Référence laboratoire : CAN2209-3112

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de coliformes : la présence seule et en faible nombre de coliformes totaux, en l'absence de tout autre germe d'origine fécale, ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Il appartient au distributeur d'effectuer un entretien régulier du réseau d'adduction d'eau (désinfection par chloration au niveau du réservoir, purges des canalisations, etc). De nouvelles analyses de contrôle sont commandées afin de vérifier le retour à une situation normale. Le contrôle renforcé de la teneur en chrome VI montre une valeur inférieure à la concentration maximale de 6 µg/l préconisée par l'ANSES pour l'eau destinée à la consommation humaine.

Colmar, le 6 octobre 2022

Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800162376

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	10,7	°C				
Température de l'eau	21,9	°C				25

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800162376

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélogométrique NFU	0,35	NFU				2,0
---------------------------------	------	-----	--	--	--	-----

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	501	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Chrome hexavalent	2,8	µg/L				
Chrome total	<5	µg/L		50,0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<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	2	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		