

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 18/09/2023 à 11h31 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : OLTINGUE (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. OLTINGUE - OLTINGUE (MAIRIE ROBINET LAVABO WC)

Code point de surveillance : 0000001004

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800168763

Référence laboratoire : CAN2309-1731

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 22 septembre 2023
Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800168763

			Limites de qualité		Références de 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	19,1	°C						
Température de l'eau	20,5	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,4	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° 06800168763

			Limites de qualité		Références de qualité			
Analyse laboratoire			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU						2,0
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	550	μS/cm					200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L						0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL						
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL						
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	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	