



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 03/12/2024 à 10h55 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

WOLSCHWILLER (UNITE DE DISTRIBUTION) Nom et type d'installation :

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. WOLSCHWILLER - WOLSCHWILLER (ENTREPRISE GRIESSER ROBINET EVIER

surveillance: SALLE DE PAUSE ETAGE 1)

0000001022

Type d'analyse :

Référence laboratoire : Numéro de prélèvement : 06800177079 CAN2412-452

Conclusion sanitaire

Code point de surveillance :

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

Colmar, le 10 décembre 2024 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800177079			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	4,9	°C				
Température de l'eau	13,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
На	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	, ,	-	I.		•	
Chlore libre	<0.02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.02	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800177079	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualité Mini Maxi	
Analyse laboratoire	Resultats	Unite	IVIIIII	IVIAXI	IVIIIII	IVIAXI
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	489	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
F	<1	n/(100mL)	<u> </u>	0		
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		