

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

SAINT LOUIS AGGLOMERATION - AEP
place de l'Hôtel de Ville
CS 50199
68305 SAINT LOUIS

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT LOUIS AGGLOMERATION-REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 27/04/2022 à 11h35 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : SECTEUR SIERENTZ (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. KAPPELEN - KAPPELEN (1 RUE DES ABEILLES ROBINET LAVABO SDB RDC)

Code point de surveillance : 0000002719

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800159776

Référence laboratoire : CAN2204-2323

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 5 mai 2022

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800159776

			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	11,8	°C						
Température de l'eau	11,6	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,7	unité pH					6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L						
Chlore total	0,19	mg(Cl ₂)/L						

PLV n° 06800159776

			Limites de qualité		Références de qualité			
Analyse laboratoire			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU						2,0
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	639	µS/cm					200	1100
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	4	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		