

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto: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-DSP

Prélèvement et mesures de terrain du 12/04/2023 à 08h10 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR  
Nom et type d'installation : DISTRIBUTION SLA SECTEUR SAINT LOUIS (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.BUSCHWILLER - BUSCHWILLER ( ATELIER COMMUNAL ROBINET LAVABO ATELIER )  
Code point de surveillance : 000006049 Type d'analyse : D1  
Numéro de prélèvement : 06800165952 Référence laboratoire : CAN2304-1178

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 avril 2023  
Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800165952

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Mesures de terrain</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif						
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'air	10,1	°C						
Température de l'eau	12,1	°C						25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,4	unité pH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total	0,16	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						

PLV n° 06800165952

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Analyse laboratoire</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Turbidité néphélométrique NFU	0,71	NFU						2,0
<b>MINERALISATION</b>								
Conductivité à 25°C	769	µS/cm					200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L						0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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		