

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

S.I.A.E.P. AMMERTZWILLER BALSCHWILL  
MAIRIE  
2 RUE DE L'ECOLE  
68210 AMMERTZWILLER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.I.A.E.P. AMMERTZWILLER BALSCHWILL

Prélèvement et mesures de terrain du 25/01/2023 à 09h37 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. AMMERTZWILLER BALSCHWILL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION 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. HAGENBACH - HAGENBACH ( 24 RUE DES JUIFS ROBINET EVIER CUISINE )

Code point de surveillance : 0000000920

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800164673

Référence laboratoire : CAN2301-3381

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 31 janvier 2023

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800164673

			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	2,2	°C						
Température de l'eau	9,0	°C						25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,0	unité pH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						

PLV n° 06800164673

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Analyse laboratoire</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU						2,0
<b>MINERALISATION</b>								
Conductivité à 25°C	425	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	6	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		