

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. WENTZWILLER ET ENVIRONS  
MAIRIE  
2 rue du ruisseau  
68220 WENTZWILLER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 05/09/2018 à 09h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. BUSCHWILLER - BUSCHWILLER ( MAIRIE )

Robinet sur conduite - Cave

Code point de surveillance : 0000001420

Type d'analyse : 068D1

Numéro de prélèvement : 06800134309

Référence laboratoire : CAN1809-1832

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 septembre 2018

Pour le délégué territorial,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800134309

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	16,3	°C				
Température de l'eau	20,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800134309

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,24	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	763	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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		