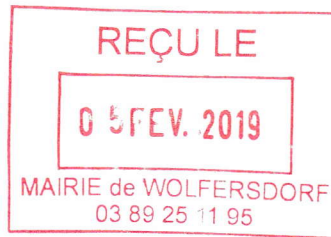


Service santé et environnement

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



SIAEP TRAUBACH ET ENVIRONS

2 rue du Stade

68210 TRAUBACH LE BAS

## EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.D.E. TRAUBACH LE HAUT ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 30/01/2019 à 08h35 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. TRAUBACH LE HAUT ET ENV (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. WOLFERSDORF - WOLFERSDORF ( CAFE DE LA LARGUE ROBINET EVIER BAR )

Code point de surveillance : 0000000946

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800137278

Référence laboratoire : CAN1901-4094

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 5 février 2019

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

Valérie BONNEVAL

PLV n° 06800137278

	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	2	°C				
Température de l'eau	14,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,65	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° 06800137278

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>118</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,095	mg/L		2,0		1,0
Nickel	1	µg/L		20,0		
Plomb	1,69	µg/L		10,0		
<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	74	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21	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		

