

Service santé et environnement
Courriel : 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 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. TRAUBACH LE HAUT ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 24/10/2018 à 10h51 réalisé pour l'ARS Alsace 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 (DISTRIBUTION WOLFERSDORF BAR. ROBINE EVIER BAR)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000000946

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800135501

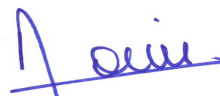
Référence laboratoire : CAN1810-5346

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) à pH acide, agressive, 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 canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 7 novembre 2018

Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800135501

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	10,2	°C				
Température de l'eau	18,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800135501

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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	0,16	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	132	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0111	mg/L		2,0		1
Nickel	<0,5	µg/L		20,0		
Plomb	1,79	µg/L		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		