

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.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS  
1 GRAND RUE  
  
68720 ILLFURTH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

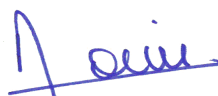
### S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 02/03/2020 à 08h08 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR  
Nom et type d'installation : S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HEIDWILLER - HEIDWILLER ( Atelier communal lavabo toilette )  
Code point de surveillance : 0000000877 Type d'analyse : D1  
Numéro de prélèvement : 06800145698 Référence laboratoire : CAN2003-1299

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 9 mars 2020  
Pour le délégué territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800145698

	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	0,9	°C				
Température de l'eau	8,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800145698

	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	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	383	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	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		