

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE GRIESBACH AU VAL  
25 RUE PRINCIPALE  
68140 GRIESBACH AU VAL

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### GRIESBACH AU VAL

Prélèvement et mesures de terrain du 27/10/2017 à 08h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : GRIESBACH AU VAL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. GRIESBACH AU VAL - GRIESBACH AU VAL ( MAIRIE )

Robinet évier sous-sol

Code point de surveillance : 0000001179

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800080896

Référence laboratoire : CAN1710-1243

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau très 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 24 novembre 2017

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-10<sup>4</sup> du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800080896

	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	9,8	°C				
Température de l'eau	15,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg/LCl2				
Chlore total	<0,02	mg/LCl2				

PLV n° 06800080896

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,21	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	103	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,0117	mg/L		2,0		1
Nickel	0,11	µg/l		20,0		
Plomb	<0,05	µg/l		10,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25	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		