



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 26/04/2017 à 08h05 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 cave

Code point de surveillance : 0000001179

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800077074

Référence laboratoire : CAN1704-5206

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 4 mai 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 D1321-10⁴ du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800077074

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	2,7	°C	3			
Température de l'eau	11,4	°C	3			25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7	unité pH	3		6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg/LCl2	3			
Chlore total	0,03	mg/LCl2	3			

PLV n° 06800077074

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.	3			
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt	3			15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.	3			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.	3			
Turbidité néphélométrique NFU	1,8	NFU	3			2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	120	µS/cm	3		200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0475	mg/L	3	2,0		1
Nickel	0,4	µg/l	3	20,0		
Plomb	0,3	µg/l	3	10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L	3			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL	3			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL	3			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL	3			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL	3	0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	3	0		