

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

MAIRIE DE RIBEAUVILLE  
HOTEL DE VILLE  
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
68150 RIBEAUVILLE

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### RIBEAUVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du 07/01/2019 à 10h50 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

Nom et type d'installation : RIBEAUVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( SANITAIRES PUBLICS FEMME MAIRIE )  
ROBINET LAVABO

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800136823

Référence laboratoire : CAN1901-767

#### 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  $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) 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 11 janvier 2019  
Pour le délégué territorial,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Valérie BONNEVAL

PLV n° 06800136823

	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	2,4	°C				
Température de l'eau	9,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800136823

	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 néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>171</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,00642	mg/L		2,0		1,0
Nickel	0,8	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		