

Service santé et environnement
Courriel : 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 16/09/2019 à 09h25 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 PUBLIQUES FEMMES ROBINET LAVABO MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800142399

Référence laboratoire : CAN1909-4925

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 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 20 septembre 2019

Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800142399

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	17,1	°C				
Température de l'eau	18,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,4	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800142399

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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	0,13	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	171	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,00486	mg/L		2,0		1,0
Nickel	<0,5	µg/L		20,0		
Plomb	<0,05	µg/L		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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		