

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 01/07/2019 à 08h20 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 (MAIRIE SANITAIRES PUBLICS FEMMES ROBINET LAVABO)

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800140596

Référence laboratoire : CAN1907-591

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 5 juillet 2019

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	24,2	°C				
Température de l'eau	20,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2	unité pH			6,5	9,0

	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 néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	174	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,00693	mg/L		2,0		1,0
Nickel	0,6	µg/L		20,0		
Plomb	0,05	µg/L		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	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		

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 01/07/2019 à 08h05 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 (SERVICES TECHNIQUES ROBINET LAVABO GAUCHE WC ACCUEIL)

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800140597

Référence laboratoire : CAN1907-592

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 5 juillet 2019

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800140597

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	24,2	°C				
Température de l'eau	19,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800140597

	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 néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	173	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0073	mg/L		2,0		1,0
Nickel	0,5	µg/L		20,0		
Plomb	7,82	µg/L		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	31	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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		