



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

> SYND. EAUX ET ASS. ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE l'ENTREPRISE

1 rue de Rome BP 10020 67013 SCHILTIGHEIM

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## RIBEAUVILLE-CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 31/08/2022 à 14h58 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

DIST. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( RESEAU RIBEAUVILLE mairie lavabo toilettes ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000001602 Type d'analyse :

Numéro de prélèvement : 06800162094 Référence laboratoire : CAN2208-3030

#### 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 8 septembre 2022 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

> > Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800162094			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	25,1	°C				
Température de l'eau	20,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800162094  Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		Références de qualité  Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	resultats	Office	IVIIII	Waxi	IVIIII	IVICAL
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
MINERALISATION	, ,,,,					
Conductivité à 25°C	166	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		



Égalité Fraternité

Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26



SYND. EAUX ET ASS. ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE l'ENTREPRISE

1 rue de Rome BP 10020 67013 SCHILTIGHEIM

# **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

# RIBEAUVILLE-CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 31/08/2022 à 14h25 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

DIST. RIBEAUVILLE - RIBEAUVILLE ( RESEAU RIBEAUVILLE atelier municipal lavabo

surveillance: toilette)

Code point de surveillance : 0000001602 Type d'analyse :

Numéro de prélèvement : 06800162095 Référence laboratoire : CAN2208-3031

# 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 8 septembre 2022 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

> > Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800162095			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	28,1	°C				
Température de l'eau	22,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800162095  Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		Références de qualité  Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	resultats	Office	IVIIII	Waxi	IVIIII	IVICAL
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	168	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	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		1