



Service santé et environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26



MINISTÈRE
DES AFFAIRES SOCIALES,
DE LA SANTÉ
ET DES DROITS DES FEMMES

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 16/03/2020 à 11h15 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 robinet lavabo WC femmes)

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800145973

Référence laboratoire : CAN2003-1243

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 23 mars 2020

Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	10,8	°C			
Température de l'eau	11,8	°C			25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8	unité pH			6,5 9,0

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif			
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif			
Turbidité néphélométrique NFU	0,29	NFU			2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	203	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,00972	mg/L		2,0		1,0
Nickel	1,0	µg/L		20,0		
Plomb	0,05	µg/L		10,0		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,020	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			

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 16/03/2020 à 08h25 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 droite WC accueil)

Code point de surveillance : 0000001602

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800145974

Référence laboratoire : CAN2003-1242

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 23 mars 2020

Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800145974

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	5,7	°C				
Température de l'eau	11,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2	unité pH			6,5	9,0
PLV n° 06800145974			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	206	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,00823	mg/L			2,0	
Nickel	0,6	µg/L			20,0	
Plomb	0,43	µg/L			10,0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,010	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		