

Pôle Santé et Risques Environnementaux
Courriel : ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

S.I. HABSHEIM
MAIRIE
94 rue du Général de Gaulle
68440 HABSHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

S.I. HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 16/08/2017 à 09h40 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIXHEIM - RIXHEIM (136 RUE DE L'ILE NAPOLEON)

Robinet évier salle de préparation - PHARMACIE

Code point de surveillance : 0000001374

Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800078943

Référence laboratoire : CAN1708-4275

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 22 août 2017

Pour le Directeur Général,
L'ingénieur sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800078943

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	22	°C				
Température de l'eau	20,9	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,03	mg/L				
Chlore libre	0,01	mg/LCl2				
Chlore total	0,02	mg/LCl2				

PLV n° 06800078943

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	257	µS/cm			200	1100
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,64	mg/L C				2
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		