

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 KAPPELEN
3 RUE DE LA CHAPELLE

68510 KAPPELEN

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

KAPPELEN

Prélèvement et mesures de terrain du 20/02/2019 à 08h01 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. DE KAPPELEN - KAPPELEN (BURGET 1 RUE DES ABEILLES ROBINET LAVABO SALLE DE BAIN)

Code point de surveillance : 0000002719

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800137661

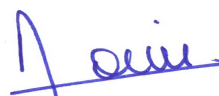
Référence laboratoire : CAN1902-3139

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 février 2019

Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800137661

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	2	°C				
Température de l'eau	9,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,45	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,04	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800137661

	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	0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	697	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		