



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			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	2	°C				
Température de l'eau	9,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,45	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,04	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800137661				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				'		<u>'</u>	
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 NH4)	<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			