

Service santé et environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.V.O.M. DES EAUX DE HAGENTHAL
MAIRIE
2 rue d'Oberdorf
68220 HAGENTHAL LE BAS

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.V.O.M. DES EAUX DE HAGENTHAL

Prélèvement et mesures de terrain du 26/06/2019 à 10h15 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.I.V.O.M. DES EAUX DE HAGENTHAL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HAGENTHAL-LE-BAS - HAGENTHAL-LE-BAS (DISTRIBUTION HAGENTHAL-LE-BAS SIVOM/MAIRIE ROBINET LAVABO WC)

Code point de surveillance : 0000001425

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800140423

Référence laboratoire : CAN1906-6231

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 2 juillet 2019

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800140423

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	31,5	°C				
Température de l'eau	18,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800140423

	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	0,37	NFU				2,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	95	µg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	608	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		