

SIVOM DE L'OHMBACH  
MAIRIE  
1 RUE DE ROUFFACH  
68250 WESTHALTEN

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.I.V.O.M. DE L'OHMBACH

Prélèvement et mesures de terrain du 08/03/2019 à 09h27 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. OSENBACH - OSENBACH ( MAIRIE ROBINET LAVABO WC )

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800138025

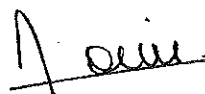
Référence laboratoire : CAN1903-421

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 mars 2019

Pour le délégué territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800138025

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	6,6	°C				
Température de l'eau	8,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800138025

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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	0,29	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	411	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	21,9	µg/L				200,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		