

Service santé et environnement

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

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 04/03/2020 à 10h36 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 ( DISTRIBUTION OSENBACH école robinet évier coin cuisine )

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800145737

Référence laboratoire : CAN2003-1332

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200  $\mu\text{s}/\text{cm}$ ) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 10 mars 2020

Pour le délégué territorial,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800145737

	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	5,7	°C				
Température de l'eau	11,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800145737

	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	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphéométrique NFU	1,1	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	128	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	83,8	µg/L				200,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,010	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		