



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Service Santé et Environnement

Courriel : 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 29/09/2021 à 08h10 réalisés 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 robinet lavabo sanitaire mairie )

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800155993

Référence laboratoire : CAN2109-2424

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 5 octobre 2021

Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800155993

### Mesures de terrain

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif				

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	12,1	°C				
Température de l'eau	16,2	°C				25

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800155993

### Analyse laboratoire

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0

#### MINERALISATION

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	672	µS/cm			200	1100

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aluminium total µg/l	20	µg/L				200,0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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		