

Liberté Égalité Fraternité

Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41

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 07/07/2025 à 08h23 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de

DIST. OSENBACH - OSENBACH (ROBINET EVIER LAVABO MAIRIE 2 RUE DU

HEIDENBERG)

EAU PRESENTANT UNE ODEUR DE CHLORE

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse :

Numéro de prélèvement :

Référence laboratoire :

25M059917-001

Conclusion sanitaire

surveillance:

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

Colmar, le 15 juillet 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800180909			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				-	7	
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	anormal	Qualitatif	1			
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,33	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.35	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi		alité Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L	1			15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION					7.	
Conductivité à 25°C	620	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	17	μg/L				200,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1			0		