

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 05/09/2025 à 11h22 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 (MAIRIE 2 RUE DU HEIDENBERG - ROBINET LAVABO

SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse :

D1D2+

Numéro de prélèvement :

06800182487

Référence laboratoire :

25M078507-002

Conclusion sanitaire

surveillance:

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

Colmar, le 19 septembre 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800182487			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,5	*c				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
На	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	1 1					
Chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800182487	Limites de qua		de qualité	lité Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
	<0,03	μg/L	1	0,10		
Acrylamide Epichlorohydrine	<0,03	µg/L		0,10		-
FER ET MANGANESE	0,00	73-		1 31.5		1 20 1
Fer total	7	µg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		pgre				200
Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L		0,010		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L		0,100		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,100		-
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td>-</td><td>0,100</td><td></td><td>-</td></seuil<>	μg/L	-	0,100		-
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,100		
MINERALISATION	000	T 0:			200	1400
Conductivité à 25°C	600	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						V.II.
Aluminium total µg/l	21	μg/L		5.0		200,0
Cadmium	0,01	µg/L		5,0 50,0		
Chrome total	0,27	µg/L	-	30,0	DC 117 17	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						A DEST
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	-	0.50		0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	1.	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		1 -/	ī	1		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 <1	n/mL	-			
Bact. aer. revivitiables a 35°-44n Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)	1			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)	1	0		