



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 06/05/2026 à 09h11 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

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  
surveillance :

DIST. OSENBACH - OSENBACH ( MAIRIE 2 RUE DU HEIDENBERG - ROBINET LAVABO  
SANITAIRES )

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800186626

Référence laboratoire : 26M037620-001

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 mai 2026

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800186626

### Mesures de terrain

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	13,5	°C		25

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7,6	unité pH		6,5 9,0

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

PLV n° 06800186626

### Analyse laboratoire

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Titre alcalimétrique complet	24,4	°f		
Titre hydrotimétrique	29,6	°f		

#### MINERALISATION

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Calcium	81	mg/L		
Chlorures	17	mg/L		250
Conductivité à 25°C	590	µS/cm		200 1100
Magnésium	23	mg(Mg)/L		
Sulfates	35	mg/L		250

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Aluminium total µg/l	18	µg/L		200,0

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		2

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34	mg/L	1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L	0,50	

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	