



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 17/12/2021 à 08h50 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. OSENBACH - OSENBACH (MAIRIE ROBINET LAVABO WC 1ER ÉTAGE)

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800157811

Référence laboratoire : CAN2112-1567

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 21 décembre 2021

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

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800157811

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 Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	5,7	°C				
Température de l'eau	9,5	°C				25

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,26	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800157811

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Turbidité néphélobométrique NFU	0,1	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	564	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	21	µg/L				200,0
----------------------	----	------	--	--	--	-------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	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	n/(100mL)		0		