



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 20/10/2021 à 09h30 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 (ÉCOLE MATERNELLE ROBINET ÉVIER TISANERIE)

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800156536

Référence laboratoire : CAN2110-780

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 26 octobre 2021

Pour le Délégué Territorial,
La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800156536

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	17,9	°C				
Température de l'eau	14,1	°C				25

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800156536

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	618	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	16	µg/L				200,0
----------------------	----	------	--	--	--	-------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
-------------------	--------	------	--	--	--	-----

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		