

SIVOM DE L'OHMBACH
MAIRIE
1 RUE DE ROUFFACH
68250 WESTHALTEN

EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.V.O.M. DE L'OHMBACH

Prélèvement et mesures de terrain du 19/11/2018 à 11h51 réalisé pour l'ARS Alsace 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 (ROBINET LAVABO CUISINE)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000001343

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800135972

Référence laboratoire : CAN1811-4024

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La concentration des bactéries aérobies revivifiables est importante. Celles-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine, en l'absence d'autres germes. Une purge du réseau d'eau potable est conseillée.

Colmar, le 26 novembre 2018

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800135972

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	2,9	°C				
Température de l'eau	18,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,2	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800135972

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(PI)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	644	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	12,9	µg/L				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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		

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 19/11/2018 à 11h37 réalisé pour l'ARS Alsace 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 (MAIRIE ROBINET LAVABO WC)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 000001343

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800135971

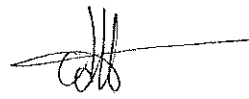
Référence laboratoire : CAN1811-4022

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 26 novembre 2018

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800135971

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	1,9	°C				
Température de l'eau	12,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800135971

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	640	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	13,5	µg/L				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		