



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

> SERVICE DES EAUX DE MULHOUSE SERVICE DES EAUX

61 RUE DE THANN

68062 MULHOUSE CEDEX

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## M<sub>2</sub>A

Prélèvement et mesures de terrain du 18/01/2023 à 10h53 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

BANTZENHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION ) Nom et type d'installation :

Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de DIST. BANTZENHEIM - BANTZENHEIM ( RESEAU BANTZENHEIM - MAIRIE - EVIER

surveillance: KITCHENETTE)

0000001428 Type d'analyse :

Référence laboratoire : Numéro de prélèvement : 06800164515 CAN2301-2787

Conclusion sanitaire

Code point de surveillance :

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

Colmar, le 24 janvier 2023 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800164515			Limites o	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	-0,1	°C					
Température de l'eau	10,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			·				
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L	·				
PLV n° 06800164515			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire				Mari			
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	IVIINI	Maxi	Mini	Maxi	
	Résultats	Unité	IVIINI	IVIAXI	Mini	2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			IVIINI	IVIAXI	Mini		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU			MINI	Maxi	Mini 200		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION	<0,1	NFU	Mini	Maxi		2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C	<0,1	NFU	Mini	Waxi		2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<0,1	NFU μS/cm	Mini	Waxi		2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)	<0,1	NFU μS/cm	Mini	Waxi		2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<0,1 503 <0,050	NFU μS/cm mg/L	Mini	Waxi		2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS	<0,1 503 <0,050	NFU μS/cm mg/L	Mini	Waxi		2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<0,1 503 <0,050 2 <1	NFU μS/cm mg/L n/mL n/mL	Mini	Waxi O		2,0	

n/(100mL)

<1

0

Escherichia coli /100ml - MF