



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE SCHILTIGHEIM - BP 10020 67013 STRASBOURG CEDEX

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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

## SDEA-CL DE HOCHFELDEN ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 09/08/2023 à 11h01 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : SDEA - SECTEUR DE HOCHFELDEN -MOMMENHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance:

RESEAU NEUBOURG (DAUENDORF) - DAUENDORF (ROBINET BUANDERIE, 2 RUE DE LA GARE,

67350 DAUENDORF)

Code point de surveillance: 0000001248

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement :

06700250686

Référence laboratoire : 23M061699-002

## Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. La concentration des germes revivifiables à 22°C et/ou à 36°C ainsi qu'e la température de l'eau sont cependant importantes. Ceux-ci ne prése ntent pas de risque pour la santé humaine. Si nécessaire, le distribut eur d'eau doit effectuer une purge du réseau d'eau potable.

> Strasbourg, le 17 août 2023 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700250686			Limites de qualité		Références de qualité				
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif							
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif							
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL									
Température de l'air	21,1	°C							
Température de l'eau	25,1	°C				25			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION									
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L							
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L							
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L							

PLV n° 06700250686			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	870	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	79	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	71	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		