



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 28/08/2024 à 08h03 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU WEITBRUCH - WEITBRUCH (MAIRIE - 2A RUE DE L'EGLISE ROBINET SANITAIRE HOMME

ETAGE -1)

Code point de surveillance : 0000007246

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement :

06700258344

Référence laboratoire : 24M077299-002

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 3 septembre 2024 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700258344			Limites de qualité		Références de qualité				
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				NE RIE	1484				
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif							
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif							
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL									
Température de l'air	20,7	°C							
Température de l'eau	20,2	°C				25			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			Sarah Tel						
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° 06700258344				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	1,9	NFU				2,0	
FER ET MANGANESE							
Fer total	40	μg/L				200	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	480	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	6	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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			