



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. ENV.

Prélèvement et mesures de terrain du 16/06/2022 à 10h17 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 DAUENDORF - DAUENDORF (ROBINET CUISINE RUE PRINCIPALE)

Code point de surveillance ; 0000001247 Type d'analyse ; D1

Numéro de prélèvement : 06700242219 Référence laboratoire : 22M048041-001

Conclusion sanitaire (vis-à_vis des paramètres analysés)

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

Strasbourg, le 21 juin 2022 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700242219		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	Sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	Sans objet	- 3			
Saveur (qualitatif)	0	Sans objet				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						TUN
Température de l'air	21,4	°C				
Température de l'eau	19,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					- A	
рН	7,2	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(CI2)/L				

PLV n° 06700242219			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					4.5		
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION			, HE				
Conductivité à 25°C	880	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					1.00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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	л/(100mL)		0			