



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 DU KOCHERSBERG-SOUFFEL

Prélèvement et mesures de terrain du 06/12/2023 à 08h20 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : SDEA-SECTEUR DE LA SOUFFEL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance:

RESEAU GRIESHEIM SUR SOUFFEL - GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (ROBINET TOILETTE, 4 PL. DU GENERAL-DE-GAULLE, 67370 GRIESHEIM-SUR-SOU)

Code point de surveillance : 0000002302

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700253206 Référence laboratoire : 23M100421-002

Conclusion sanitaire

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

> Strasbourg, le 12 décembre 2023 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

/ n° 06700253206		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			1	'		
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	21,5	°C				
Température de l'eau	13,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L				

LV n° 06700253206			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	36	μg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	750	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	1	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		