

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 - PERIMETRE DE HOCHFELDEN

Prélèvement et mesures de terrain du 02/10/2018 à 13h38 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

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 ROTTELSHEIM - ROTTELSHEIM (JUHG 45 RUE PRINCIPALE ROBINET LAVAGE LEGUMES)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000005277

Type d'analyse : 067D1

Numéro de prélèvement : 06700213868

Référence laboratoire : CAN1810-2225

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. La concentration des germes revivifiants à 22°C et/ou à 36°C est cependant importante. Ceux-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine. Si nécessaire, le distributeur d'eau doit effectuer une purge du réseau d'eau potable.

Strasbourg, le 10 octobre 2018
Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700213868

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'AIR	12,1	°C				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	<0,02	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06700213868

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	»ANS OBJE`				
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	»ANS OBJE`				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	»ANS OBJE`				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,32	NFU				2,0
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	12,6	µg/L				200
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	562	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH ₄)	0,03	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	24	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	12	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)		0		