

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

CL DE LA BRUCHE-SCHEER  
S.D.E.A.  
105, ROUTE DE HAUSBERGEN  
67300 SCHILTIGHEIM

## 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 LA BRUCHE-SCHEER

Prélèvement et mesures de terrain du 28/09/2018 à 08h17 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : TRAITEMENT BRUCHE-SCHEER (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE TRAIT. DESINFECTION ICHTRATZHEIM - ICHTRATZHEIM (SORTIE DESINFECTION ICHTRATZHEIM ROBINET )

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000009591

Type d'analyse : 067P1

Numéro de prélèvement : 06700213759

Référence laboratoire : CAN1809-5183

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 9 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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'AIR	11,6	°C				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,25	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,25	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
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	0,16	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	18,3	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	30	°f				
MINERALISATION						
CHLORURES	59,9	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	638	µS/cm			200	1100
SULFATES	33,4	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,92	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	0,01	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	20	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		
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		