

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

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG  
1 PARC DE L'ETOILE  
  
67076 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

### EUROMETROPOLE STRASBOURG SEC. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 03/10/2018 à 11h42 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE - SECTEUR STRASBOURG-NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU ECKWERSHEIM - ECKWERSHEIM (MAIRE ROBINET LAVABO TOILETTES )

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000009296

Type d'analyse : 067D1

Numéro de prélèvement : 06700213872

Référence laboratoire : CAN1810-2259

#### Conclusion sanitaire

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

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° 06700213872

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'AIR	12,1	°C				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,9	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06700213872

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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	<0,1	NFU				2,0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
FER TOTAL	14,2	µg/L				200
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	690	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	0,03	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	9	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		