

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 DE STRASBOURG

Prélèvement et mesures de terrain du 10/09/2018 à 08h44 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU STRAS. ESPLANADE KRUTENAU - STRASBOURG (ARES RUE D'ANKARA ROBINET EVIER ACCUEIL)

Code point de surveillance : 000006248

Type d'analyse : 067D1+D2

Numéro de prélèvement : 06700213753

Référence laboratoire : CAN1809-445

#### 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	16,9	°C				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	21,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,2	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,2	mg(Cl2)/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	0,11	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	µg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
ACRYLAMIDE	<0,02	µg/L		0,10		
EPOCHLOROHYDRINE	<0,05	µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<1	µg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,001	µg/L		0,010		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L		0,100		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,001	µg/L		0,100		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L		0,100		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI	<0,001	µg/L		0,100		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,001	µg/L		0,100		
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	537	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ANTIMOINE	<0,5	µg/L		5,0		
CADMIUM	<0,01	µg/L		5,0		
CHROME TOTAL	<0,5	µg/L		50,0		
CUIVRE	0,024	mg/L		2,0		1,0
NICKEL	<0,5	µg/L		20,0		
PLOMB	0,79	µg/L		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L				0,1
NITRITES (EN NO2)	<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		