



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: 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 07/11/2022 à 08h58 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

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 OSTWALD - OSTWALD (ROBINET LAVABO TOILETTE HOMME, MAIRIE OSWALD)

-

Code point de surveillance : 0000004627 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700245243 Référence laboratoire : 22M092292-001

Conclusion sanitaire (vis-à\_vis des paramètres analysés)

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

Strasbourg, le 17 novembre 2022 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700245243		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	Sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	Sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	Sans objet				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				'		'
Température de l'air	14,0	°C				
Température de l'eau	15,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				,		
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	<u> </u>					
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700245243			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				,		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	540	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		