



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 - REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 24/10/2025 à 07h37 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de RESEAU OSTWALD - OSTWALD (ROBINET EVIER INFIRMIERIE - PISCINE D'OSTWALD - 8 QUAI

surveillance: HEYDT, 67540 OS)

-

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

Numéro de prélèvement : 06700267415 Référence laboratoire : 25M096088-001

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 29 octobre 2025 Pour le Directeur Général, L'ingénieure du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700267415			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,21	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl2)/L				

' n° 06700267415			Limites de qualité		Références de qualité					
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0				
MINERALISATION										
Conductivité à 25°C	530	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	3	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						