



Destinataire(s):

MAIRIE DE BAGNOLET REGIE PUBLIQUE DE LEAU PUTABLE ET DE

Service Santé Environnement

Courriel: ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 41 60 71 25

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Recontrôle de l'eau distribuée

REGIE EST ENSEMBLE

Commune de : BAGNOLET

Prélèvement et mesures de terrain du **04/06/2025** à **07h34** pour l'ARS, par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: EST ENSEMBLE NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.03. CLINIQUE - 44 RUE FLOREAL

Code point de surveillance : 0000003354 Code installation : 004252 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse: 00144367 Référence laboratoire: 25V028041-001 Numéro de prélèvement: 09300144810

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09300144810 - page: 1)

Le jeudi 12 juin 2025

Pour la Directrice Générale et par délégation, Pour la Directrice de la Délégation Départementale de Seine-Saint-Denis de l'Agence Régionale de Santé Ile-de-France et par délégation, L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

			Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	24,8	°C				25	
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,3	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie							
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1