

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 41 60 71 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE PANTIN  
REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE  
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE  
TERRITOIRE EST ENSEMBLE

## 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 : Contrôle Sanitaire courant

**REGIE EST ENSEMBLE**

**Commune de : PANTIN**

Prélèvement et mesures de terrain du **09/10/2025 à 14h06** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S.02.COLLEGE LAVOISIER - 4, RUE LAVOISIER - SANITAIRE RDC](#)

Code point de surveillance : 0000003588 Code installation : 004279 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00145561 Référence laboratoire : 25V052851-001 Numéro de prélèvement : 09300146005

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300146005 - page : 1)

Le vendredi 17 octobre 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**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,3	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,8	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité	
	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	5	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	581	µS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
pH	8,1	unité pH			6,5	9
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total µg/l	17,7	µg/L				200

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*