

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 ROMAINVILLE  
RÉGIE 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 : ROMAINVILLE**

Prélèvement et mesures de terrain du **09/10/2025 à 12h37** 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. ECOLE JEAN CHARCOT - 4, RUE JEAN CHARCOT - CUISINE RDC**

Code point de surveillance : 0000003593 Code installation : 004279 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00145562 Référence laboratoire : 25V052854-001 Numéro de prélèvement : 09300146006

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300146006 - 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'Ingénierie d'Etudes Sanitaires,

**Signé Marie-Noëlle FRISCH**

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	16,0	°C				25
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,32	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
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	<1	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	591	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	35,9	µg/L				200

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*