



Destinataire(s):

MAIRIE DE PANTIN

REGIE PUBLIQUE DE L'EAU 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 : Contrôle Sanitaire courant

## **REGIE EST ENSEMBLE**

**Commune de : PANTIN** 

Prélèvement et mesures de terrain du **24/07/2025 à 11h29** 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 PANTIN FORAGES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.04. CRECHE COMMUNALE - 23 BIS RUE AUGER

Code point de surveillance : 0000003458 Code installation : 004254 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00144849 Référence laboratoire: 25V037990-001 Numéro de prélèvement: 09300145293

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09300145293 - page: 1)

Le jeudi 31 juillet 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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	23,5	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,4	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	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	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	601	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,6	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	35,4	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1