



Service Santé Environnement

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

Téléphone: 01 41 60 71 25

Destinataire(s):

MAIRIE DE ROSNY-SOUS-BOIS

SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE (SEDIF)

VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

## **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

## **SEDIF**

Commune de : ROSNY-SOUS-BOIS

Prélèvement et mesures de terrain du 10/10/2025 à 11h49 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: UDI SEDIF NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.04.LYCEE CHARLES DE GAULLE - 102, RUE LAVOISIER

Code point de surveillance : 0000000246 Code installation : 000089 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00145575 Référence laboratoire: 25V053424-001 Numéro de prélèvement: 09300146019

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09300146019 - 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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,3	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
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	<1	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	578	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,8	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	36,0	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1