



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 31/10/2025 à 07h41 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.01.TOUR BUREAUX ROSNY 2 - SANITAIRE RDC

Code point de surveillance : 0000000236 Code installation : 000089 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00145783 Référence laboratoire: 25V057575-001 Numéro de prélèvement: 09300146227

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09300146227 - page : 1)

Le vendredi 14 novembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne ARS Ile-de-France et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,4	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation				•		
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie				1	'	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
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	439	μS/cm			200,0	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	0,013	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total µg/l	52,4	μg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1