

Destinataire(s) :

MAIRIE DE NOISY-LE-SEC
REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE

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 : NOISY-LE-SEC

Prélèvement et mesures de terrain du **09/10/2025 à 10h55** 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 NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S.02. ECOLE D ESTIENNE D'ORVES - 80 RUE MARCEAU](#)

Code point de surveillance : 0000003416 Code installation : 004252 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00145542 Référence laboratoire : 25V052868-001 Numéro de prélèvement : 09300145986

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09300145986 - page : 1)

Le mardi 14 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)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	18,8	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	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	586	µS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
pH	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	38,7	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1