

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 NOISY-LE-SEC**  
**REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE**  
**L'ASSAINISSEMENT D'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 : 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'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	18,8	°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	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl2)/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 néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Conductivité à 25°C	586	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	38,7	µg/L				200

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*