



Destinataire(s):

MAIRIE DE LILAS (LES)

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 : LILAS (LES)

Prélèvement et mesures de terrain du **19/06/2025 à 08h54** pour l'ARS, par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis, 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.01. CLUB DE PERSONNES AGEES - ALLEE DES HORTENSIAS Code point de surveillance : 0000003386 Code installation : 004252 Type d'analyse : D12S7

Code Sise analyse: 00144514 Référence laboratoire: 25V031169-001 Numéro de prélèvement: 09300144958

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09300144958 - page: 1)

Le mardi 01 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	21,6	°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	0,41	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,48	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Amelian Introduction	Dácultata	1.1=14.4				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie		T			1	
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	0,11	NFU				2
Conductivité à 25°C	648	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,7	unité pH			6,5	9
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Fer et manganèse						
Fer total	9	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total µg/l	37	μg/L				200
Antimoine	0,11	μg/L		10		
Cadmium	<0,01	μg/L		5		
Chrome total	0,12	μg/L		50		
Sous produits de la désinfection						
Bromoforme	1,99	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	8,08	μg/L		100		
Chloroforme	6,01	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	8,76	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	24,8	µg/L		100		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1