



Délegation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel: ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 69 36 71 71

Destinataire(s):

COMMUNAUTÉ AGGLO PARIS SACLAY

MAIRIE DE VILLEBON SUR YVETTE

SUEZ EAU FRANCE

TYRANT

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

PARIS SACLAY SUEZ

Commune de : VILLEBON-SUR-YVETTE

Prélèvement et mesures de terrain du 17/09/2025 à 12h31 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: RESIDENCE BRUYERES (VILLEBON) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : (PART) RESIDENCE BRUYERE - CUISINE EVIER

Code point de surveillance : 0000004238 Code installation : 000479 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse: 00203609 Référence laboratoire: 25V047954-001 Numéro de prélèvement: 09100203656

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09100203656 - page: 1)

Le mercredi 24 septembre 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.

Franck CANOREL

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	22,2	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23	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	42	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	256	μS/cm			200,0	1100
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés		-		·	'	
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	<20,0	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1