

Délégation 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

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 **08/08/2025 à 11h18** 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 : PS TTP SAULX SAVIGNY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE VILLEBON SUR YVETTE - RDC CUISINE EVIER

Code point de surveillance : 0000000945 Code installation : 003882 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00203082 Référence laboratoire : 25V040673-001 Numéro de prélèvement : 09100203129

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100203129 - page : 1)

Le lundi 18 août 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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Mesures de terrain*Contexte Environnemental*

Température de l'eau	23,0	°C				25,0
----------------------	------	----	--	--	--	------

Caractéristiques organoleptiques et minéralisation

Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				

Equilibre Calco-carbonique

pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

Résiduel de traitement

Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire*Bactériologie*

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	27	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	25	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	490	µS/cm			200,0	1100

Equilibre Calco-carbonique

pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

Paramètres azotés et phosphorés

Ammonium (en NH ₄)	0,020	mg/L				0,1
--------------------------------	-------	------	--	--	--	-----

Fer et manganèse

Fer total	57,0	µg/L				200
-----------	------	------	--	--	--	-----

Oligo-éléments et micropolluants minéraux

Aluminium total µg/l	28,4	µg/L				200,0
----------------------	------	------	--	--	--	-------

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1