

**Délégation départementale de l'Essonne**

Service Santé environnement

Courriel : [ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr](mailto: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 **17/11/2025 à 13h48** 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 : ECOLE LES CASSEaux - R.DES BOULEaux - LAVABO SALLE AGENT  
ACCUEIL PRIMAIRE

Code point de surveillance : 0000001227 Code installation : 003882 Type d'analyse : D1I7

Code Sise analyse : 00204369 Référence laboratoire : 25V060614-001 Numéro de prélèvement : 09100204416

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09100204416 - page : 1)

Le vendredi 21 novembre 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	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	14,1	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Résultats	Unité	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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	619	µS/cm			200,0	1100
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	0,025	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	28,8	µg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total µg/l	15,0	µg/L				200,0

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*