

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):
AQUAVESC
MAIRIE DE BUC
S.E.O.P.

(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

AQUAVESC-SEOP

Commune de : BUC

Prélèvement et mesures de terrain du **25/09/2025 à 10h49** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: TOUSSUS LE NOBLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PT MOBILE BUC - mairie lavabo sanitaire rdc

Code point de surveillance : 0000003124 Code installation : 003994 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00255583 Référence laboratoire: LSE2509-33292 Numéro de prélèvement: 07800249566

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249566 - page : 1)

Le jeudi 09 octobre 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

-1 01 0002 10000 pago 1 =)		Г			1		
				Limites de qualité		Références de qualit	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	17,2	°C				25,0	
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,7	unité pH				9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,22	mg/L(Cl2)					
Chlore total	0,29	mg/L(Cl2)					
			Limites de qualité		Références de qualit		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
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					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0			
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.					
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.					
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.					
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.					
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.					
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3	
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2	
Conductivité à 25°C	485	μS/cm				1100	
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15	
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,80	unité pH				9,0	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
				-		$\overline{}$	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1