

Délégation départementale des Yvelines

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

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE MEULAN

SFDE AGENCE NORD YVELINES

(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

GPS&O VEOLIA NORD

Commune de : MEULAN-EN-YVELINES

Prélèvement et mesures de terrain du **04/09/2025 à 11h00** 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 : MEULAN TESSANCOURT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE MEULAN - police municipale evier pmr

Code point de surveillance : 0000000424 Code installation : 000475 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00255272 Référence laboratoire: LSE2509-33027 Numéro de prélèvement: 07800249255

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249255 - page : 1)

Le lundi 29 septembre 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)

Mesures de terrain Résultats Unité Contexte Environnemental Température de l'eau 20,4 °C	Limites de Mini	gualité Maxi	Référence Mini	es de qualité
Contexte Environnemental	Mini	Maxi	l Mini	Marci
				Maxi
Température de l'eau 20.4 °C				
				25,0
Equilibre Calco-carbonique				
pH 7,5 unité pH				9,0
Résiduel de traitement				
Chlore libre 0,33 mg/L(Cl2)				
Chlore total 0,42 mg/L(Cl2)				
	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire Résultats Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie				
Entérocoques /100ml-MS <1 n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 21 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 0,27 NFU				2
Conductivité à 25°C 654 μS/cm				1100
Coloration <5 mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique				
pH 7,37 unité pH				9,0
Paramètres azotés et phosphorés				
Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1