

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 D'ANDRESY

SEFO - AGENCE ANDRÉSY

(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-SEFO

Commune de : ANDRESY

Prélèvement et mesures de terrain du **03/10/2025 à 09h39** 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: ANDRESY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE ANDRESY - MAIRIE LAVABO SANITAIRE ACCUEIL RDC

Code point de surveillance : 0000001271 Code installation : 000572 Type d'analyse : D1I7

Code Sise analyse: 00255775 Référence laboratoire: LSE2510-25629 Numéro de prélèvement: 07800249758

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800249758 - page: 1)

Le mardi 04 novembre 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)

			Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	15,8	°C				25,0	
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,4	unité pH				9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,13	mg/L(Cl2)					
Chlore total	0,19	mg/L(Cl2)					
			Limitoe d	o gualitá	Pófóronco	e do qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité F Mini Maxi			Références de qualité Mini Maxi	
	Resultats	Office	IVIIIII	IVIANI	IVIII II	IVIANI	
Bactériologie	4	n /4 00ml					
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/100mL		0			
Bact. aer. reviviliables à 22 -660	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0			
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		11/100IIIL					
						.	
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.					
Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif)	normal	qualit.					
Odeur (qualitatii) Odeur (dilution à 25°c)	normal non mesuré	qualit.					
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.					
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3	
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2	
Conductivité à 25°C	742	μS/cm				1100	
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15	
Equilibre Calco-carbonique	10	9/=(. 1/	-				
рН	7,43	unité pH				9.0	
Paramètres azotés et phosphorés	1,10					-,-	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Fer et manganèse	13,00	g/ =			1	٥, ١	
Fer total	<10	μg/L				200	
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	110	µ9/⊏				200	
Aluminium total µg/l	<10	μg/L		T		200,0	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1