

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)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

GPS&O-SEFO

Commune de : ANDRESY

Prélèvement et mesures de terrain du 17/02/2025 à 10h54 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 - CCAS Bâtiment à côté de la mairie LAVABO CUISINE RDC

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

Code Sise analyse: 00251451 Référence laboratoire: LSE2502-22082 Numéro de prélèvement: 07800245433

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800245433 - page: 1)

Le mardi 04 mars 2025

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

Signé

Marie-Claude GOURDET

, ,		1	1.2 - 20		D/// 1 19/	
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	6,6	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique		-				-,,-
pH	7,8	unité pH		T	6.5	9.0
Résiduel de traitement	7,0	unito pri			0,0	0,0
Chlore libre	0,14	mg/L(Cl2)		T		
Chlore total	0,22	mg/L(Cl2)				
ornoro total	, 0,22	mg/2(0.2)				
			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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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	0,13	NFU				2
Conductivité à 25°C	689	μS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,33	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				•		
Aluminium total μg/l	<10	μg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1