

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 **17/11/2025 à 12h47** 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 - ESPACE JULIEN GREEN LAVABO SANITAIRE VASQUE DROITE TOILETTE HOMME RDC

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

Code Sise analyse : 00256513 Référence laboratoire : LSE2511-31668 Numéro de prélèvement : 07800250497

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800250497 - page : 1)

Le jeudi 04 décembre 2025

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

Signé

Camille MAYEUX

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	16,2	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH				9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,10	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,15	mg/L(Cl2)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
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 néphéломétrique NFU	0,11	NFU			2	
Conductivité à 25°C	681	µS/cm			1100	
Coloration	<5	mg/L(Pt)			15	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,42	unité pH				9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	<10	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1