

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 **27/11/2025 à 08h46** 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 - SEFO 28 QUAI DE L'OISE EVIER CUISINE SDP RDC

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

Code Sise analyse : 00256756 Référence laboratoire : LSE2511-31707 Numéro de prélèvement : 07800250742

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-07800250742 - page : 1)

Le mercredi 17 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	18,1	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH				9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,46	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,50	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	3	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		
<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	<b>non mesuré</b>	dilut.			3	
Turbidité néphéломétrique NFU	0,24	NFU			2	
Conductivité à 25°C	651	µS/cm			1100	
Coloration	<5	mg/L(Pt)			15	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,31	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*