

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 08h58** 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 : USINE ANDRESY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : USINE ANDRESY REFOULEMENT - USINE REFOULEMENT

Code point de surveillance : 0000000880 Code installation : 000801 Type d'analyse : P1D7

Code Sise analyse : 00256758 Référence laboratoire : LSE2511-32036 Numéro de prélèvement : 07800250744

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800250744 - 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
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,7	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,2	unité pH				9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,44	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,51	mg/L(Cl2)				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2
Conductivité à 25°C	653	µS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	33	mg/L				250
Sulfates	80	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,40	unité pH				9,0
Titre alcalimétrique complet	22,80	°f				
Titre hydrotimétrique	30,36	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,79	mg/L(C)				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,0		
Fer et manganèse						
Manganèse total	<10	µg/L				50

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1