

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 DISTRIBUÉE TRAITÉE

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 néphéломétrique 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 hydrotométrique	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