

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 **24/12/2025 à 11h43** 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 - MAIRIE LAVABO SANITAIRE ACCUEIL RDC

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

Code Sise analyse : 00257293 Référence laboratoire : LSE2512-28805 Numéro de prélèvement : 07800251279

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800251279 - page : 1)

Le vendredi 09 janvier 2026

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       | 10,9      | °C        |                    |      |                       | 25,0 |
| Equilibre Calco-carbonique |           |           |                    |      |                       |      |
| pH                         | 7,3       | unité pH  |                    |      |                       | 9,0  |
| Résiduel de traitement     |           |           |                    |      |                       |      |
| Chlore libre               | 0,11      | mg/L(Cl2) |                    |      |                       |      |
| Chlore total               | 0,15      | 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                 | <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                      | 0,11       | NFU      |                    |      |                       | 2     |
| Conductivité à 25°C                                | 741        | µS/cm    |                    |      |                       | 1100  |
| Coloration   | <5         | mg/L(Pt) |                    |      |                       | 15    |
| Equilibre Calco-carbonique                         |            |          |                    |      |                       |       |
| pH   | 7,45       | unité pH |                    |      |                       | 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*