

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE JUZIERS

SUEZ EAU FRANCE

(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 - SUEZ EAU

Commune de : JUZIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **22/06/2026 à 11h20** 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 : MEZY-JUZIERS-GARGENVILLE (BAS) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE JUZIERS BAS - BAR , TABAC DE JUZIER LAVABO  
SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000002343 Code installation : 001255 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00260053 Référence laboratoire : LSE2606-41490 Numéro de prélèvement : 07800254039

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800254039 - page : 1)

Le jeudi 16 juillet 2026

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

**Signé**

Béatrice TAVÉ-GALTIER

*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       | 15,3      | °C        |                    |      |                       | 25,0 |
| Equilibre Calco-carbonique |           |           |                    |      |                       |      |
| pH                         | 7,7       | unité pH  |                    |      |                       | 9,0  |
| Résiduel de traitement     |           |           |                    |      |                       |      |
| Chlore libre               | 0,29      | mg/L(Cl2) |                    |      |                       |      |
| Chlore total               | 0,37      | mg/L(Cl2) |                    |      |                       |      |

|                                                    |            |          | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|----------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|------|-----------------------|-------|
| Analyse laboratoire                                | Résultats  | Unité    | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| Bactériologie                                      |            |          |                    |      |                       |       |
| Entérocoques /100ml-MS                             | <1         | n/100mL  |                    | 0    |                       |       |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h                  | 1          | n/mL     |                    |      |                       |       |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h                  | 2          | 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.  |                    |      |                       |       |
| Saveur (qualitatif)                                | non mesuré | qualit.  |                    |      |                       |       |
| Turbidité néphélométrique NFU                      | 0,29       | NFU      |                    |      |                       | 2     |
| Conductivité à 25°C                                | 843        | µS/cm    |                    |      |                       | 1100  |
| Coloration                                         | <5         | mg/L(Pt) |                    |      |                       | 15    |
| Chlorures                                          | 61,00      | mg/L     |                    |      |                       | 250   |
| Sulfates                                           | 52,00      | mg/L     |                    |      |                       | 250   |
| Calcium                                            | 105,2      | mg/L     |                    |      |                       |       |
| Magnésium                                          | 20,4       | mg(Mg)/L |                    |      |                       |       |
| Equilibre Calco-carbonique                         |            |          |                    |      |                       |       |
| pH                                                 | 7,73       | unité pH |                    |      |                       | 9,0   |
| Titre alcalimétrique complet                       | 27,25      | °f       |                    |      |                       |       |
| Titre hydrotimétrique                              | 34,70      | °f       |                    |      |                       |       |
| Oxygène et matières organiques                     |            |          |                    |      |                       |       |
| Carbone organique total                            | 0,59       | mg/L(C)  |                    |      |                       | 2     |
| Paramètres azotés et phosphorés                    |            |          |                    |      |                       |       |
| Ammonium (en NH4)                                  | <0,01      | mg/L     |                    |      |                       | 0,1   |
| Nitrites (en NO2)                                  | <0,01      | mg/L     |                    | 0,5  |                       |       |
| Nitrates (en NO3)                                  | 33,80      | mg/L     |                    | 50,0 |                       |       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                           | 0,68       | mg/L     |                    | 1,0  |                       |       |
| Fer et manganèse                                   |            |          |                    |      |                       |       |
| Fer total                                          | <10        | µg/L     |                    |      |                       | 200   |
| Manganèse total                                    | <10        | µg/L     |                    |      |                       | 50    |
| Oligo-éléments et micropolluants minéraux          |            |          |                    |      |                       |       |
| Aluminium total µg/l                               | <10        | µg/L     |                    |      |                       | 200,0 |
| Sous produits de la désinfection                   |            |          |                    |      |                       |       |
| Bromoforme                                         | 12         | µg/L     |                    | 100  |                       |       |
| Chlorodibromométhane                               | 10         | µg/L     |                    | 100  |                       |       |
| Chloroforme                                        | 0,74       | µg/L     |                    | 100  |                       |       |
| Dichloromonobromométhane                           | 3,30       | µg/L     |                    | 100  |                       |       |
| Trihalométhanés (4 substances)                     | 26,04      | µg/L     |                    | 100  |                       |       |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1