

Destinataire(s) :

MAIRIE DE JUZIERS

SYNDICAT DES EAUX DE MEZY SUR SEINE

VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Recontrôle de l'eau distribuée

### SY JUZIERS MEZY

Commune de : JUZIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **23/04/2019 à 12h33** 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 BAS-JUZIERS BAS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE JUZIERS BAS - CAFE 3 RUE DE LA POSTE SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000002343 Code installation : 001255 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse : 00211409 Référence laboratoire : LSE1904-49798 Numéro de prélèvement : 07800205384

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800205384 - page : 1)

Le mardi 30 avril 2019

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour le Délégué départemental et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Boris GARRO

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

| <b>Mesures de terrain</b>         | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>   |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau              | 14,0      | °C                     |                    |      |                       | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                | 7,2       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                      | 0,34      | mg/L(Cl <sub>2</sub> ) |                    |      |                       |      |
| Chlore total                      | 0,41      | mg/L(Cl <sub>2</sub> ) |                    |      |                       |      |

| <b>Analyse laboratoire</b>          | 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  | <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    |                       |      |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*