

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

**MELUN MAIRIE** 

10 RUE PAUL DOUMER

77000 MELUN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

## **MELUN**

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 06/04/2018 à 12h09 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE Nom et type d'installation : SPR99 LIVRY SUR SEINE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MELUN (CHERIZY) (EX TTP) - MELUN (COLONNE

DESCENDANTE)

Code point de surveillance : 0000001219 Code installation : 001061 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00169199 Référence laboratoire : LSE1804-22604 Numéro de prélèvement : 07700169402

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169402)

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

mardi 17 avril 2018 Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Déléguée Départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



|                                     |           |         | Limites d | le qualité | Références de qualité |      |  |
|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|------------|-----------------------|------|--|
| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité   | Mini      | Maxi       | Mini                  | Maxi |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |         |           |            |                       |      |  |
| Température de l'eau                | 12,5      | °C      |           |            |                       | 25   |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |         |           |            |                       |      |  |
| pH                                  | 7,6       | unitépH |           |            | 6,5                   | 9,0  |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |         |           |            |                       |      |  |
| Chlore libre                        | 0,42      | mg/LCl2 |           |            |                       |      |  |
| Chlore total                        | 0,46      | mg/LCI2 |           |            |                       |      |  |

|                                     |           |         | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité   | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |         |                    |       |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |       |                       |      |
| Coloration                          | <5        | mg/L Pt |                    |       |                       | 15,0 |
| Coloration après filtration simple  | <5        | mg/L Pt |                    |       |                       | 15,0 |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |       |                       |      |
| Odeur (dilution à 25°c)             | N.M.      | dilut.  |                    |       |                       | 3,0  |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | qualit. |                    |       |                       |      |
| Saveur par dilution à 25°c          | N.M.      | dilut.  |                    |       |                       | 3,0  |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU       | 0,12      | NFU     |                    |       |                       | 2,0  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |         |                    |       |                       |      |
| pH                                  | 7,62      | unitépH |                    |       | 6,5                   | 9,0  |
| Titre alcalimétrique complet        | 23,70     | °f      |                    |       |                       |      |
| Titre hydrotimétrique               | 26,8      | °f      |                    |       |                       |      |
| MINERALISATION                      |           |         |                    |       |                       |      |
| Chlorures                           | 26,0      | mg/L    |                    |       |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                 | 580       | μS/cm   |                    |       | 200                   | 1100 |
| Sulfates                            | 25,0      | mg/L    |                    |       |                       | 250  |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |           |         |                    |       |                       |      |
| Carbone organique total             | 0,2       | mg/L C  |                    |       |                       | 2    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |         |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L    |                    |       |                       | 0,1  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,29      | mg/L    |                    | 1,00  |                       |      |
| Nitrates (en NO3)                   | 14,4      | mg/L    |                    | 50,00 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,02     | mg/L    |                    | 0,10  |                       |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |         |                    |       |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1        | n/mL    |                    |       |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 3         | n/mL    |                    |       |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1        | n/100mL |                    |       |                       | 0    |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1        | n/100mL |                    |       |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1        | n/100mL |                    | 0,00  |                       |      |
| Escherichia coli /100ml -MF         | <1        | n/100mL |                    | 0,00  | ·                     |      |