

**Délégation départementale des Yvelines**

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux

Courriel : [ars-dt78-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dt78-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 30 97 68 28

Fax : 01 39 49 48 10

Destinataire(s) :

ARS DÉLÉGATION DES YVELINES

LYONNAISE DES EAUX FRANCE

MAIRIE DE POISSY

**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 : Contrôle Sanitaire courant

**POISSY**

Commune de : POISSY

Prélèvement et mesures de terrain du **25/08/2016 à 11h27** 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 : POISSY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE POISSY - SERVICES TECHNIQUES, ÉVIER, CUISINE  
CANTINE, 2ÈME ÉTAGE

Code point de surveillance : 0000001390 Code installation : 000493 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00169295 Référence laboratoire : LSE1608-20934 Numéro de prélèvement : 07800163268

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-07800163268 - page : 1)

Le jeudi 01 septembre 2016

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour la Déléguée départementale et par délégation,  
La Chef du Département Veille et sécurité sanitaires,

**Signé**

Corinne FELIERS

*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              | 24,7      | °C   |                    |      |                       | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> |           |  |                    |      |                       |      |
| pH                                | 7,50      | unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<> |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>     |           |  |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                      | 0,24      | mg/LCl2  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                      | 0,32      | mg/LCl2  |                    |      |                       |      |

| <b>Analyse laboratoire</b>                                | Résultats         | Unité  | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|---|-------------------|--|--------------------|------|-----------------------|-------|
|   |                   |  | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| <i>Bactériologie</i>                                      |                   |  |                    |      |                       |       |
| Escherichia coli /100ml -MF                               | <1                | n/100mL  |                    | 0    |                       |       |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1                | n/100mL  |                    | 0    |                       |       |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                        | <1                | n/mL   |                    |      |                       |       |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | 4                 | n/mL   |                    |      |                       |       |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | <1                | n/100mL  |                    |      |                       | 0     |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                       | <1                | n/100mL  |                    |      |                       | 0     |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |                   |  |                    |      |                       |       |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal            | qualit.  |                    |      |                       |       |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal            | qualit.  |                    |      |                       |       |
| Odeur (qualitatif)  | normal            | qualit.  |                    |      |                       |       |
| Odeur (dilution à 25°C)                                   | <b>non mesuré</b> | dilut.   |                    |      |                       | 3     |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal            | qualit.  |                    |      |                       |       |
| Saveur par dilution à 25°C                                | <b>non mesuré</b> | dilut.   |                    |      |                       | 3     |
| Turbidité néphélobimétrique NFU                           | 0,14              | NFU  |                    |      |                       | 2     |
| Conductivité à 25°C                                       | 754               | µS/cm  |                    |      | 200,0                 | 1100  |
| Coloration  | <5                | mg/L Pt  |                    |      |                       | 15    |
| Coloration après filtration simple                        | <5                | mg/L Pt  |                    |      |                       | 15    |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |                   |  |                    |      |                       |       |
| pH  | 7,65              | unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<> |                    |      | 6,5                   | 9,0   |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |                   |  |                    |      |                       |       |
| Ammonium (en NH4)   | <0,05             | mg/L   |                    |      |                       | 0,1   |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>          |                   |  |                    |      |                       |       |
| Aluminium total µg/l                                      | 20                | µg/l   |                    |      |                       | 200,0 |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*