

Service Contrôle et Sécurité Sanitaire des Milieux
Courriel : ARS-DT94-CSSM-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 49 81 86 04
Fax : 01 49 98 09 39

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ARCUEIL
SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE

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

SEDIF

Commune de : **ARCUEIL**

Prélèvement et mesures de terrain du **04/10/2016 à 11h40** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : G.CHOISY MAJORITAIRE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S1, ECOLE SUPERIEURE DU TRAVAIL SOCIAL - 12 RUE DU 19 MARS 1962](#)

Code point de surveillance : 0000002779 Code installation : 000081

Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00114623 Référence laboratoire : 643587-001

Numéro de prélèvement : 09400113070

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400113070 - page : 1)

Le mercredi 19 octobre 2016

P/ Le Directeur Général de l'ARS,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire,



Nicolas GRENETIER

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



| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|-----------|--|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 20,8 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,6 | 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 | 0,22 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,28 | mg/LCl2 | | | | |

| Analyse laboratoire | 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 | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/100mL | | | | 0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,28 | NFU | | | | 2,0 |
| Conductivité à 25°C | 503 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Saveur (qualitatif) | normal | qualit. | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,8 | 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) | 0,02 | mg/L | | | | 0,1 |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 33 | µg/l | | | | 200,0 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

