

**Délégation Territoriale de SEINE ET MARNE**

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : [ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 64 87 62 34

Fax : 01 64 87 62 57

ROCHETTE (LA) MAIRIE  
55 RUE ROSA BONHEUR  
  
77000 ROCHETTE (LA)

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

**ROCHETTE (LA)**

Analyse réalisée par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis

Prélèvement et mesures de terrain du 03/12/2013 à 08h00 pour l'ARS et par SAISONNIER LABO IPL

Nom et type d'installation : ROCHETTE (LA) A (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR HAUT - ROCHETTE (LA) ( sanitaires \_rdc\_lavabo )

Code point de surveillanc 0000001250 Code installation : 001091 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00127215 Référence laboratoire : 13V016788-001 Numéro de prélèvement : 07700127412

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700127412 )**

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

jeudi 26 décembre 2013

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour le Délégué Territorial et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Raphaël POVERT

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.

|                                     | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |         |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 14,2      | °C      |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,55      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,15      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,20      | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |

|                                    | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |         |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)               | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0,20      | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                 | 7,55      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                     |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 549       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |         |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL    |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL    |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0         | n/100mL |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0         | n/100mL |                    | 0,00 |                       |      |
| Escherichia coli /100ml -MF        | 0         | n/100mL |                    | 0,00 |                       |      |