

Destinataire(s) :

**MAIRIE DE BAGNOLET  
REGIE PUBLIQUE DE L'EAU POTABLE ET DE  
L'ASSAINISSEMENT D'EST ENSEMBLE**

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 41 60 71 25

## **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

**REGIE EST ENSEMBLE**

**Commune de : BAGNOLET**

Prélèvement et mesures de terrain du **15/03/2024 à 11h10** 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 : EST ENSEMBLE NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [S.02. CENTRE MEDICAL - 1 RUE ADELAIDE LAHAYE](#)

Code point de surveillance : 0000003350 Code installation : 004252 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00139564 Référence laboratoire : LSE2403-24942 Numéro de prélèvement : 09300140002

### **Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09300140002 - page : 1)

Le jeudi 21 mars 2024

Pour la Directrice Générale et par  
délégation,  
Pour la Directrice de la Délégation  
Départementale de Seine-Saint-Denis de  
l'Agence Régionale de Santé Ile-de-France  
et par délégation,  
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires,

**Signé Marie-Noëlle FRISCH**

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

|                                                           | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                           |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>                                 |           |            |                    |      |                       |      |
| <i>Contexte Environnemental</i>                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                                      | 14,0      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                        | 7,6       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                              | 0,21      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                              | 0,32      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
|                                                           | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|                                                           |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>                                |           |            |                    |      |                       |      |
| <i>Bactériologie</i>                                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                       | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                        | 2         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | 36        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                        | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal    | sans objet |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | 0,14      | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| Conductivité à 25°C                                       | 578       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| Coloration                                                | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                                        | 7,68      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <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                                      | 41        | µg/L       |                    |      |                       | 200  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*