

Destinataire(s) :

GRAND PARIS SUD EST AVENIR  
MAIRIE DE BONNEUIL SUR MARNE  
VEOLIA TERRITOIRE PARIS METROPOLE

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD94-CSSM-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD94-CSSM-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 49 81 86 04

## 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

### GPSEA

Commune de : **BONNEUIL-SUR-MARNE**

Prélèvement et mesures de terrain du **16/07/2024 à 11h09** 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 : V.BONNEUIL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [HOTEL RESTAURANT CAMPANILE - 2 AVENUE DES BLEUETS](#)

Code point de surveillance : 0000003492 Code installation : 003989 Type d'analyse : D117

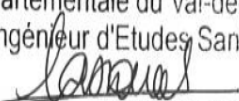
Code Sise analyse : 00168666 Référence laboratoire : LSE2407-40254 Numéro de prélèvement : 09400167125

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400167125 - page : 1)

Le lundi 22 juillet 2024

Agence régionale de santé Ile-de-France  
Pour le Directeur de la Délégation  
départementale du Val-de-Marne  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires  
  
**Caroline CASSONNET**

*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                                      | 20,6       | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |            |                        |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,4        | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <i>Résiduel de traitement</i>                             |            |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre  | 0,04       | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total  | 0,12       | mg(Cl <sub>2</sub> )/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                        | <1         | n/mL                   |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | 3          | 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                             | 0,1        | NFU                    |                    |      |                       | 2    |
| Conductivité à 25°C                                       | 547        | µS/cm                  |                    |      | 200                   | 1100 |
| Coloration  | <5         | mg(Pt)/L               |                    |      |                       | 15   |
| Odeur (dilution à 25°C)                                   | non mesuré | n                      |                    |      |                       |      |
| Saveur par dilution à 25°C                                | non mesuré | n                      |                    |      |                       | 3    |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |            |                        |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,57       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |            |                        |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                            | <0,05      | mg/L                   |                    |      |                       | 0,1  |
| <i>Fer et manganèse</i>                                   |            |                        |                    |      |                       |      |
| Fer total   | <10        | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>          |            |                        |                    |      |                       |      |
| Aluminium total µg/l                                      | 21         | µg/L                   |                    |      |                       | 200  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*