

**Délégation départementale de l'Essonne**

Service Santé environnement

Courriel : [ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 69 36 71 78

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOIGNEVILLE

**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

**CC2V BOIGNEVILLE**

Commune de : BOIGNEVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **03/11/2021 à 10h21** 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 : BOIGNEVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : (PART)TOUVEAU - CUISINE- hameau touvaux

Code point de surveillance : 0000000202 Code installation : 000162 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00184235 Référence laboratoire : LSE2111-30171 Numéro de prélèvement : 09100184280

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09100184280 - page : 1)

Le mercredi 10 novembre 2021

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne  
ARS Ile-de-France et par délégation,  
L'Ingénieur du génie sanitaire,



Laurent HENOT

*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              | 14,5      | °C                     |                    |      |                       | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                | 7,4       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                      | 0,06      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                      | 0,10      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                                       | Résultats  | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|------------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |            |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                                      |            |            |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                                    | <1         | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                        | 13         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                        | <1         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                            | <1         | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                              | <1         | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> |            |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                       | 0          | sans objet |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                                      | 0          | sans objet |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)  | 0          | sans objet |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                             | <0,1       | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| Conductivité à 25°C                                       | 472        | µS/cm      |                    |      | 200,0                 | 1100 |
| Saveur (qualitatif)                                       | 0          | sans objet |                    |      |                       |      |
| Coloration  | <5         | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| Odeur (dilution à 25°C)                                   | non mesuré | dilut.     | non mesuré         |      |                       | 3    |
| Saveur par dilution à 25°C                                | non mesuré | dilut.     | non mesuré         |      |                       | 3    |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |            |            |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,63       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |            |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                            | <0,05      | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*