

**Délégation Territoriale de ESSONNE**  
Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux  
Courriel : ARS-DT91-CSSM-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

### BOIGNEVILLE

Commune de : BOIGNEVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **09/06/2015 à 12h30** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : BOIGNEVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : (PART)PRINVAUX-ROUTE DE PRINVAUX - ROBINET EXTERIEUR

Code point de surveillance : 0000003260 Code installation : 000162 Type d'analyse : D1A7

Code Sise analyse : 00117837 Référence laboratoire : 517256-001 Numéro de prélèvement : 09100117879

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100117879 - page : 1)

Le lundi 29 juin 2015

Pour le Directeur général et par délégation,  
Pour le Délégué territorial et par délégation,  
L'Ingénieur du génie sanitaire,



Judicaël LAPORTE

*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                                      | 17,4      | °C      |                    |      |                       | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |         |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,6       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| 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    |                    |      |                       |      |
| 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 néphélométrique NFU                             | 0,10      | NFU     |                    |      |                       | 2    |
| Conductivité à 25°C                                       | 481       | µS/cm   |                    |      | 200,0                 | 1100 |
| Saveur (qualitatif)                                       | normal    | qualit. |                    |      |                       |      |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i>                         |           |         |                    |      |                       |      |
| pH  | 7,8       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i>                    |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)   | <0,01     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*