

Informations générales

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Date du prélèvement | 15/09/2016 08h05 |
| Commune de prélèvement | LONGVILLIERS |
| Installation | BEUTIN |
| Service public de distribution | S.I BEUTIN |
| Responsable de distribution | S.I BEUTIN |
| Maître d'ouvrage | S.I BEUTIN |

Conformité

| | |
|---|---|
| Conclusions sanitaires | Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. |
| Conformité bactériologique | oui |
| Conformité physico-chimique | oui |
| Respect des <u>références de qualité</u> | oui |

Paramètres analytiques

| Paramètre | Valeur | <u>Limite de qualité</u> | Référence de qualité |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | ≤ 0,1 mg/L |
| Aspect (qualitatif) | 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 n/100mL |
| Chlore libre * | 0,15 mg/LCl ₂ | | |
| Chlore total * | 0,20 mg/LCl ₂ | | |
| Conductivité à 25°C * | 636 µS/cm | | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/100mL | ≤ 0 n/100mL | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 n/100mL | ≤ 0 n/100mL | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | |
| Température de l'eau * | 17,2 °C | | ≤ 25 °C |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,1 NFU | | ≤ 2 NFU |
| pH * | 7,90 unitépH | | ≥6,5 et ≤ 9 unitépH |