

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
 CONSOMMATION HUMAINE**

**Délégation Territoriale
 de l'Aube
 Service Santé-Environnement**

Troyes le 12 avril 2021

**MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINT BENOIST SUR VANNE
 Mairie
 10160 SAINT BENOIST SUR VANNE**

SAINT BENOIST SUR VANNE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

| | Type | Code | Nom | |
|------------------------------|-------------------------|------------|----------------------------------|--|
| Prélèvement | | 00087674 | | |
| Unité de gestion | | 0226 | SAINT BENOIST SUR VANNE | |
| Installation | UDI | 000989 | SAINT BENOIST SUR VANNE RESEAU | Prélevé le : vendredi 02 avril 2021 à 12h14 |
| Point de surveillance | S | 0000001479 | SAINT BENOIT SUR VANNE BONDUELLE | par : CLEMENCE TOULOT |
| | | | | Type visite : DDIS |
| Localisation exacte | ROBINET SALLE DE PAUSE | | | |
| Commune | SAINT-BENOIST-SUR-VANNE | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087674)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Déléguée territoriale
 L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

| Analyse terrain | | CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | |
|------------------------|--|--|------------------------|
| Température de l'air | | 21,0 | °C |
| Température de l'eau | | 18,8 | °C |
| Analyse terrain | | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | |
| Chlore combiné | | 0,06 | mg(Cl ₂)/L |
| Chlore libre | | 0,17 | mg(Cl ₂)/L |
| Chlore total | | 0,23 | mg(Cl ₂)/L |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00087790

Référence laboratoire : 21M026268-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU

2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

3 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/(100mL)

0,00

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00