

Caen le 19 avril 2021

SAEP DE BEAUFOUR DRUVAL

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MONSIEUR LE PRESIDENT
SAEP DE BEAUFOUR DRUVAL
Mairie

14340 BEAUFOUR DRUVAL

Prélèvement du : mardi 13 avril 2021 à 14h25
Code Sise du prélèvement 00215654
Installation Unité de distribution BEUVRON EN AUGÉ
Nom du point de surveillance PC RUMESNIL (BEAUFOUR)
Localisation exacte MME FLOREANCIG, CHEMIN DE RUMESNIL
Commune RUMESNIL

Prélevé par : JEAN BAPTISTE PROVENCALLES (LABO)
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Température de l'eau | 13,4 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,16 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,19 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2021.7370-2

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,36 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 29,1 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 32,3 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 663 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 23,9 mg/L | | 50,00 | | |

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

AUVILLARS
BEUVRON-EN-AUGE
HOTOT-EN-AUGE
RUMESNIL
VICTOT-PONTFOL

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00215654)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaputable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en Chef

Signé
Sylvie KERBOUL