

Caen le 27 septembre 2021

CC COEUR COTE FLEURIE

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

| |
|---|
| MONSIEUR LE PRESIDENT CC COEUR COTE FLEURIE 12, rue Robert Fossorier BP 30086 14803 DEAUVILLE CEDEX |
|---|

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Prélèvement du : mardi 21 septembre 2021 à 10h05
Code Sise du prélèvement 00219193
Installation Unité de distribution TROUVILLE
Nom du point de surveillance PC TOUQUES
Localisation exacte PSV 1643 ROBINET LOCAL REPOS STEP TOUQUES
Commune TOUQUES

Prélevé par : SANDRINE LEMARCHAND
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 | 21,1 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,36 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,45 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2021.20599-6

| 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 | 5 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 néphélogométrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 28,9 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 601 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 10,8 mg/L | | 50,00 | | |

Zone desservie

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

SAINT-ARNOULT
 TOUQUES
 TROUVILLE-SUR-MER
 VILLERVILLE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00219193)

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 principal

Signé

Orienne ROBERT