

Caen le 9 mars 2020

EAU DU BASSIN CAENNAIS

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
EAU DU BASSIN CAENNAIS
16 rue Rosa Parks
CS 15094
14050 CAEN CEDEX 4

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| Prélèvement du : | mardi 03 mars 2020 à 14h55 | Prélevé par : | THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE) |
| Code Sise du prélèvement | 00207920 | Type visite : | D1 EN DISTRIBUTION |
| Installation | Unité de distribution ROTS BRETTEVILLE | Type d'eau : | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Nom du point de surveillance | PC LASSON | | |
| Localisation exacte | ATELIER MUNICIPAL DE LASSON | | |
| Commune | ROTS | | |

| 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 | 10,6 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,25 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2020.5095-2

| PARAMETRES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| 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 néphélométrique NFU | 0,12 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 29,7 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 39,0 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 826 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 41,3 mg/L | | 50,00 | | |

Zone desservie

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

CAIRON
CRISTOT
MESNIL-PATRY (LE)
ROSEL
ROTS
SAINT-MANVIEU-NORREY
THUE ET MUE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207920)

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.eaupotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Sylvie KERBOUL