



Département veille et sécurité sanitaire

Courriel: ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone: 01 78 48 23 38 Fax: 01 78 48 22 56

ROCHETTE (LA) MAIRIE 55 RUE ROSA BONHEUR

77000 ROCHETTE (LA)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

ROCHETTE (LA)

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 02/10/2020 à 14h34 pour l'ARS et par GRIFFONNET MEGANNE

Nom et type d'installation : ROCHETTE (LA) B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR BAS - ROCHETTE (LA) (MAIRIE EVIER ROBINET SANITAIRES 1ERE PORTE A DROITE COULOIR DE GAUCHE)

Code point de surveillance : 0000001249 D12D7 Code installation: 001090 Type d'analyse: Code Sise analyse: 00213605 Référence laboratoire : LSE2010-25419 Numéro de prélèvement : 07700213824

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700213824)

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

lundi 12 octobre 2020

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAINT Standard: 01 78 48 23 00

| | | | Limites o | le qualité | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 19,2 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,20 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,24 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | Résultats | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | sans objet | , | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | sans objet | , | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,0 |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Н | 7,59 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | μg/L | | | | 200 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0.0001 | µg/L | | 0.01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0.0005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(a,h,i)pérvlène | <0.00050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0.0005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0.0005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0.0005 | µg/L | | 0.10 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 535 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | 5.0 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5.0 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50.0 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,50 | | |
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |