

SANTERRE SAEP

Amiens, le 15 juin 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT
SANTERRE SIEP
BUREAU DDE
1 RUE D'ASSEL
80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--|---------------|------------------------------|
| Prélèvement | 00108610 | | mercredi 20 mai 2020 à 10h37 |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | par : 2AP |
| Installation | UDI 000615 | MORCHAIN UDI | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P 0000000303 | CENTRE VILLE | Commune : CHAULNES |
| Localisation exacte | MAIRIE DE CHAULNES 80320 CHAULNES MELANGEUR SANITAIRES | | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00108718

Référence laboratoire : H_CS20.5261.6

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/L | | 0,50 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <5 µg/L | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0025 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0025 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,0025 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0025 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluoranthène * | 0,1104 µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0025 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0025 µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <0,5 µg/L | | 5,00 | | |
| Cadmium | <0,5 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <0,5 µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,08 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 2,4 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 3,2 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 35,6 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 2,8 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,8 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,1 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 6,7 µg/L | | 100,00 | | |

PLV : 00108610 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108610)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

