

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



COULONVILLERS SAEP

Amiens, le 4 février 2025

MONSIEUR SIAEP DE COULONVILLERS 5 RUE DU 8 MAI 1945

80135 COULONVILLERS

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 : jeudi 09 janvier 2025 à 09h56

 Prélèvement
 00127423
 par : 2AL

 Unité de gestion
 0244
 COULONVILLERS SAEP
 Type visite : D1

Unité de gestion0244COULONVILLERS SAEPType visite : D1InstallationUDI000398COULONVILLERS UDI

 Point de surveillance
 S 0000000538
 CENTRE BOURG
 Commune : CAOURS

 Localisation exacte
 8 RUE DU SAC MITIGEUR CUISINE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 11 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 10,6 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 620 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,26 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00127511 Référence laboratoire : H_CS25.666.2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Nesultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | • | | • |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchlorate | 8,6 µg/L | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL | | 0 | | |



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00127423 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127423)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Par ailleurs, l'analyse a révélé la présence de perchlorate dans une concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure ou égale à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois

Pour la Préjecture et par délégation, l'ingépieur du génie sanitaire

derôme WEYRET