

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 26 septembre 2019

COURRIER ARRIVE LE
3 0 SEP. 2019
MAIRIE COUVRON ET AUMENCOURT

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COUVRON ET AUMENCOURT
MAIRIE
02270 COUVRON ET AUMENCOURT

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

AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT

Prélèvement : N° 00175999
Unité de gestion 0129 AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT Prélevé le : jeudi 19 septembre 2019
Installation UDI 000442 COUVRON ET AUMENCOURT par : KÉVIN MAHOUDEAUX
Point de surveillance P 0000000501 CENTRE COMMUNE Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
Localisation exacte MR POTART 26 RUE DU COLONNEL CHEPY ROBINET MITIGEUR DE CUISI
Commune COUVRON-ET-AUMENCOURT

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny
Type de l'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00177109 Référence laboratoire : H_CS19.10819.1

Analyse laboratoire

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 18 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 17,9 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 11,2 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 775 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | <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 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,49 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,51 mg(Cl2)/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00175999)

Eau de qualité conforme aux exigences de qualité, définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres analysés.
L'eau est consommable. CE BULLETIN DOIT ETRE AFFICHE EN MAIRIE.

Pour le Préfet et par délégation
Le Chef de Service Santé Environnementale dans l'Aisne
Cyril PISSON