

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 3 décembre 2020

MADAME 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° 00182138
Unité de gestion 0129 AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT
Installation UDI 000442 COUVRON ET AUMENCOURT
Point de surveillance S 0000002653 SECTEUR PÉRIPHÉRIQUE
Localisation exacte
Commune COUVRON-ET-AUMENCOURT

Prélevé le : vendredi 27 novembre 2020
par : LABO2
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny
Type del'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00183248 Référence laboratoire : H_CS20.13088.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| 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 | 11 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 17,1 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 18,3 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 770 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 1,58 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| 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 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTATION | | | | | |
| Chlore libre | 0,06 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,08 mg(Cl2)/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00182138)

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

Pour le Préfet et par délégation
L'ingénieure d'Etudes Sanitaires Santé Environnementale dans l'Aisne
Magali SIGNOLET

