

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 8 octobre 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° 00181464  
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 : mercredi 30 septembre 2020  
par : STÉPHANE LINEDEKENS  
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 d'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00182574 Référence laboratoire : H\_CS20.9477.3

**Analyse laboratoire**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,0 °C				
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	<1 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	13,7 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 38°-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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,52 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl2)/L				

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00181464)

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

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

