

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° 00181465
Unité de gestion 0129 AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT
Installation UDI 000442 COUVRON ET AUMENCOURT
Point de surveillance P 000000501 CENTRE COMMUNE
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 del'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00182575 Référence laboratoire : H_CS20.9477.2

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	22 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	7,9 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	775 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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	0,52 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,56 mg(Cl ₂)/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00181465)

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