

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 4 mars 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° 00179136  
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 28 février 2020  
par : KÉVIN MAHOUDEAUX  
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 de l'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00180246 Référence laboratoire : H\_CS20.1556.3

**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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	17,0 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°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	1 n/mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00179136)**

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

P10  
Pour le Préfet et par délégation  
Le Chef de Service Santé Environnementale dans l'Aisne  
Cyril PISSON



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Lille, le 4 mars 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° 00179135  
Unité de gestion 0129 AEP DE COUVRON ET AUMENCOURT  
Installation UDI 000442 COUVRON ET AUMENCOURT  
Point de surveillance P 0000000501 CENTRE COMMUNE  
Localisation exacte  
Commune COUVRON-ET-AUMENCOURT

Prélevé le : vendredi 28 février 2020  
par : KÉVIN MAHOUDEAUX  
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 de l'analyse : D1FER Code SISE de l'analyse : 00180245 Référence laboratoire : H\_CS20.1556.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Analyse laboratoire</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	9,6 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°-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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00179135)**

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

*Allo*

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

