

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

**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

**Troyes le 30 septembre 2024**

**COPE LA MOTTE TILLY-COURCEROY**

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE COURCEROY  
Mairie  
10400 COURCEROY**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

	Type	Code	Nom	
<b>Prélèvement</b>		00106508		
<b>Unité de gestion</b>		0088	COPE LA MOTTE TILLY-COURCEROY	
<b>Installation</b>	UDI	000240	LA MOTTE TILLY-COURCEROY RESEAU	<b>Prélevé le :</b> mardi 24 septembre 2024 à 11h33
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000497	COURCEROY RESEAU	<b>par :</b> SAMI FERRANT
<b>Localisation exacte</b>			VESTIAIRE HOMME, LES TOMATES DE COURCEROY	<b>Type visite :</b> DDIS
<b>Commune</b>			COURCEROY	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106508)**

**Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour la Déléguée territoriale  
L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

<i>Analyse terrain</i>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<i>Analyse terrain</i>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		20,0	°C
Température de l'eau		19,5	°C
<i>Analyse terrain</i>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,4	unité pH
<i>Analyse terrain</i>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,13	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00106613

Référence laboratoire : 24M086422-001

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	520 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	16 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	44 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	25 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0,00		