

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

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

Troyes le 14 septembre 2021

COPE PONT SAINTE MARIE-CRENEY-LAVAU

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CRENEY PRES TROYES
Mairie**

10150 CRENEY PRES TROYES

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
Prélèvement		00089572	
Unité de gestion		0205	COPE PONT SAINTE MARIE-CRENEY-LAVAU
Installation	UDI	000664	CRENEY RESEAU
Point de surveillance	P	0000000929	CRENEY PRES TROYES RESEAU
Localisation exacte			ROBINET CUISINE MAIRIE
Commune			CRENEY-PRES-TROYES

Prélevé le : jeudi 09 septembre 2021 à 10h43

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089572)

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

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AUT

Code SISE de l'analyse : 00089688

Référence laboratoire : 21M078119-003

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Ethylenethiouree	<0,500 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,026 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Beflubutamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Clopyralid	<0,100 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,01 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0,10		
Difethialone	<0,10 µg/L		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrazide maléïque	<1,00 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,026 µg/L		0,50		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Hymexazol	<1,00 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10		