

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

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

Troyes le 15 novembre 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		00090441	
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 : mercredi 03 novembre 2021 à 10h42

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090441)

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. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.

Pour la Déléguée territoriale
 L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	X
Couleur (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

Analyse terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	19,5	°C
Température de l'eau	14,3	°C

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	<0,05	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre	0,22	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00090557

Référence laboratoire : 21M097174-003

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
-------------------------------	------	-----	--	--	--	--	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200,00		1 100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	--	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates (en NO ₃)	29	mg/L			50,00		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		