

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

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

Troyes le 3 janvier 2023

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		00097495	
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		SOUS SOL 4 ALLEE DES MARTYRS	
Commune		CRENEY-PRES-TROYES	

Prélevé le : lundi 26 décembre 2022 à 12h26

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097495)

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Analyse terrain

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

Analyse terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	14,2	°C
Température de l'eau	10,1	°C

Analyse terrain

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5	unité pH
----	-----	----------

Analyse terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	0,05	mg(Cl2)/L
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1NH

Code SISE de l'analyse : 00097606

Référence laboratoire : 22M108287-003

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2.00
---------------------------------	------	-----	--	--	--	------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphène	<0,01	µg/L				
Acénaphthylène	<0,01	µg/L				
Anthracène	<0,01	µg/L				
Anthraquinone (HAP)	0,06	µg/L				
Benzanthracène	<0,01	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,003	µg/L			0.01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L			0.10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L			0.10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L			0.10	
Chrysène	<0,01	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01	µg/L				
Fluoranthène *	0,07	µg/L				
Fluorène	0,02	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L			0.10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,07	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L			0.10	
Naphtalène	<0,05	µg/L				
Phénanthrène	0,13	µg/L				
Pyrène	<0,01	µg/L				

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	570	µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	8,6	mg/L			50.00	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1NH

Code SISE de l'analyse : 00097606

Référence laboratoire : 22M108287-003

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		