



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



Préfecture de l'Aube

Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 12 avril 2018

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CRENEY PRES TROYES
Mairie
10150 CRENEY PRES TROYES

COPE PONT STE MARIE-CRENEY-LAVAU

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'A.P.

COURRIER ARRIVE EN MAIRIE

17 AVR. 2018

10150 CRENEY Prés TROYES

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00059917	
Unité de gestion		0205	COPE PONT STE MARIE-CRENEY-LAVAU
Installation	UDI	000152	PONT STE MARIE-LAVAU RESEAU
Point de surveillance	S	0000002589	BACHE 20 M3 CRENEY
Localisation exacte			PRELEVEMENT ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION
Commune			CRENEY PRES TROYES

Prélevé le : lundi 09 avril 2018 à 11h38
par : JULIETTE MALTAVERNE
Type visite : DDIS

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 qualit.				
Couleur (qualitatif)		0 qualit.				
Odeur (qualitatif)		0 qualit.				
Saveur (qualitatif)		0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air		14,6 °C				
Température de l'eau		12,9 °C				25.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,6 unitépH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné		<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre		0,17 mg/LCl2				
Chlore total		0,21 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00060036

Référence laboratoire : 18M019463-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU		0,2 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Hydrogénocarbonates		268 mg/L				
Titre alcalimétrique complet		22,0 °f				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre hydrotimétrique	27,7	°f				
MINERALISATION						
Calcium	100	mg/L				
Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	560	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	4,0	mg/L				
Sulfates	21	mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,0	mg/L C				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	44	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00059917)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Je vous serais obligé d'afficher ce courrier en mairie dans les 2 jours suivant la date de réception et jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles (art D.1321-104 du Code de la Santé Publique).

Pour la déléguée territoriale
 Pour l'Ingénieur du Génie Sanitaire
 l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


 Philippe ANTOINE