



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PREFECTURE DE L'AUBE

Délégation Territoriale de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 27 mai 2020

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE NOGENT SUR SEINE
Mairie
10400 NOGENT SUR SEINE

NOGENT SUR SEINE

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		00083679	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	P	0000000433	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Localisation exacte	FOYER SAINT ROCH. CUISINE		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

Prélevé le : vendredi 15 mai 2020 à 13h49

par : MATHIEU DJACZUCK

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083679)

Je note une teneur en turbidité supérieure à la référence de qualité (2 NTU). Il convient de procéder aux purges de fins de canalisations. Les autres paramètres recherchés sont conformes aux références et limites de qualité définies par l'arrêté du 11 janvier 2007.

Pour suivi	G. ALLUIN
Elus	E. BONISERON-RIJOT E. STEIS L. CHAMPION
Copies	D. THOMAS L. AUBERT Techniques
CS	N. BUREAU N. COLLET

Pour la Déléguée territoriale
L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

normal	X
1	X
normal	X
normal	X

Analyse terrain

Température de l'air
Température de l'eau

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

22,3	°C
14,1	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,6	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05	mg(Cl2)/L
0,26	mg(Cl2)/L
0,28	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00083797

Référence laboratoire : 20M032591-003

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	2,7	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	520	µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	9,2	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
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		