



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PREFECTURE DE L'AUBE

Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 6 mars 2020

Pr. n°	6-AUJEU
Elus	H. FARDU R. GARNIER
Expres	D. THOMAS U. CLAUDE-MOTTE
Code	

**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		00082902	
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	PISCINE MUNICIPALE EVIER INFIRMERIE		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

MAIRIE
- 9 MARS 2020
NOGENT SUR SEINE

Prélevé le : lundi 02 mars 2020 à 12h28
par : MATHIEU DJACZUCK
Type visite : DDIS

**MAIRIE de NOGENT sur SEINE
09 MARS 2020
SERVICES TECHNIQUES**

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082902)

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

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

normal	X
normal	X
normal	X
normal	X

Analyse terrain

Température de l'air
Température de l'eau

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

20,9	°C
9,1	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,4	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05	mg(Cl2)/L
0,20	mg(Cl2)/L
0,22	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00083021

Référence laboratoire : 20M016454-002

	Résultats		Limites de qualité		Références de qu	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200.00	1 100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	13	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		