



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

Par	G. AUOIN
Ets	M. FAOIN R. GARNIER
Copie	D. THORAS
Cré	

**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

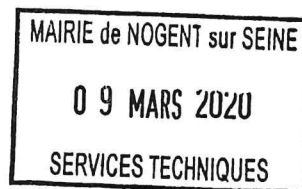
	Type	Code	Nom
Prélèvement		00082903	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001652	FOYER APTH
Localisation exacte	APTH 21 AVENUE JEAN CASIMIR PERIER . CUISINE PERSONNEL		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		



Prélevé le : lundi 02 mars 2020 à 12h23

par : MATHIEU DJACZUCK

Type visite : DDIS



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082903)

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

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

20,3	°C
9,8	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,5	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05	mg(Cl2)/L
0,20	mg(Cl2)/L
0,23	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00083022

Référence laboratoire : 20M016454-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qt	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique 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		