



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 18 mars 2021

MADAME 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		00087444	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001672	NOGENT SUR SEINE SECTEUR OUEST
Localisation exacte	NOUVELLE SAVEUR RUE FONTAINE BARON . REFECTOIRE		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

Prélevé le : jeudi 11 mars 2021 à 08h41  
par : MATHIEU DJACZUCK  
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087444)

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 suivi	S Hecuc Pour Affichage
Elus	EBR A. Barayon } mail L. Champion } déjà transmis par technique
Copies	
Chrono	

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**

17,0 °C  
11,2 °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  
0,24 mg(Cl2)/L  
0,25 mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00087561

Référence laboratoire : 21M019425-003

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélobimétrique NFU

<0,1 NFU

2,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

510 µS/cm

200,00

1 100,00

**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

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL)

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00