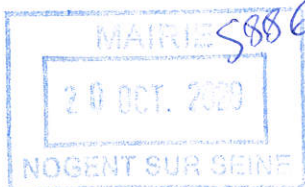




**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA  
CONSOMMATION HUMAINE**



Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 19 octobre 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		00085682	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	P	0000000433	NOGENT SUR SEINE RESEAU

Prélevé le : mardi 13 octobre 2020 à 12h38  
par : GILDAS CHATEIGNER  
Type visite : DDIS

Localisation exacte EVIER CUISINE CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES RUE  
JEAN JAURES

Commune NOGENT-SUR-SEINE

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085682)

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 faible. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.

Pour suivi	A. BOTELHO
Elus	C. POISSENOT C. GRAMMONI
Copies	V. CLAUDE MORIZE H. Sureau
Chrono	

Pour la Déléguée Territoriale  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

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**

20,5 °C  
17,7 °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  
0,05 mg(Cl2)/L  
0,07 mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00085800

Référence laboratoire : 20M081079-002

**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

540 µS/cm

200,00

1 100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

9,6 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