

Pour suivi	R. Botelho
Elus	E. Bombardier - Rivob. A. Barayon
Chrono	J. Hervé



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



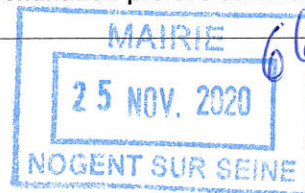
Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 24 novembre 2020

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		00086103	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	TTP	000508	NOGENT SUR SEINE TTP
Point de surveillance	S	0000001221	RESERVOIR SECONDAIRE AV. CARDINAL
Localisation exacte			ROBINET CANALISATION DISTRIBUTION
Commune			NOGENT-SUR-SEINE

Prélevé le : mercredi 18 novembre 2020 à 10h06  
par : MATHIEU DJACZUCK  
Type visite : P+P2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00086103)

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.

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**

13,0	°C
12,9	°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
0,29	mg(Cl2)/L
0,32	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00086221

Référence laboratoire : 20M093417-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique NFU

0,3 NFU

2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Hydrogénocarbonates

285 mg/L

Titre alcalimétrique complet

23,4 °f

Titre hydrotimétrique

26,8 °f

**MINERALISATION**

Calcium

100 mg/L

Chlorures

20 mg/L

Conductivité à 25°C

550 µS/cm

200,00

250,00

1 100,00

Magnésium

1,9 mg/L

Sulfates

17 mg/L

250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

1,2 mg(C)/L

2,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,19 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

9,4 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,01 mg/L

0,50

**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