



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



**PREFECTURE DE L'AUBE**

Délégation Territoriale de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 30 mars 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		00083160	
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 : mardi 24 mars 2020 à 10h01  
par : MATHIEU DJACZUCK  
Type visite : P+P2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083160)**

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 suivi	OST
Elus	
Copies	
Chrono	

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**

10,0	°C
10,3	°C

**Analyse terrain**

pH

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

7,4	unité pH
-----	----------

**Analyse terrain**

Chlore combiné  
Chlore libre  
Chlore total

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

0,06	mg(Cl2)/L
0,42	mg(Cl2)/L
0,48	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00083279

Référence laboratoire : 20M022529-001

**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

271	mg/L
-----	------

Titre alcalimétrique complet

22,2	°f
------	----

Titre hydrotimétrique

26,1	°f
------	----

**MINERALISATION**

Calcium

100	mg/L
-----	------

Chlorures

16	mg/L
----	------

Conductivité à 25°C

530	µS/cm
-----	-------

200,00
--------

Magnésium

1,5	mg/L
-----	------

Sulfates

18	mg/L
----	------

250,00
--------

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

1,4	mg(C)/L
-----	---------

2,00
------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)

<0,05	mg/L
-------	------

0,10
------

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,25	mg/L
------	------

1,00
------

Nitrates (en NO3)

12	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
------