



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



PREFECTURE DE L'AUBE

MAIRIE

28 JAN. 2020

Délégation Territoriale de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 27 janvier 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		00082528	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001671	NOGENT SUR SEINE SECTEUR EST
Localisation exacte	FOYER SAINT ROCH . CUISINE		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

Prélevé le : mardi 21 janvier 2020 à 11h05  
par : MATHIEU DJACZUCK  
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082528)

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.

Parti suivi	G. Alluin
Elus	M. Fadin R. Jorjies
Copies	D. Thomas
C. ...	

Pour la Déléguée Territoriale  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINIS 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**

20,9	°C
10,3	°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
0,20	mg(Cl2)/L
0,22	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00082647

Référence laboratoire : 20M004605-002

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélogométrique NFU

0,3	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)

11	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
------