



**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		00085683	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001483	NOGENT SUR SEINE HOPITAL
Localisation exacte	EVIER CUISINE		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

Prélevé le : mardi 13 octobre 2020 à 12h09  
par : GILDAS CHATEIGNER  
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085683)

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	R. BOTELHO
Elus	C. POISSENOT C. GRAMMONT
Copies	V. CLAUDE-MORIZÉ M. 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**

20,0	°C
16,8	°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
0,18	mg(Cl2)/L
0,23	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00085801

Référence laboratoire : 20M081079-001

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélométrique 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
------