



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



669

Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 22 février 2021

**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		00087217	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001483	NOGENT SUR SEINE HOPITAL

Prélevé le : mardi 16 février 2021 à 10h12
par : MATHIEU DJACZUCK
Type visite : DDIS

Localisation exacte EVIER SERVICES TECHNIQUE
Commune NOGENT-SUR-SEINE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087217)

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.

Pour la Déléguée Territoriale
L'ingénieure d'études sanitaires

Céline LEGRAND

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

20,0	°C
11,3	°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
0,24	mg(Cl2)/L
0,26	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00087335

Référence laboratoire : 21M011996-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobométrique NFU

0,2	NFU
-----	-----

2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

530	µS/cm
-----	-------

200,00	1 100,00
--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

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

0,10

Nitrates (en NO3)

12	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

Entérocoques /100ml-MS

<1	n/(100mL)
----	-----------

0,00

Escherichia coli /100ml - MF

<1	n/(100mL)
----	-----------

0,00
