



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A
LA CONSOMMATION HUMAINE



PREFECTURE
DE L'AUBE

Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 15 janvier 2021



26

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		00086857	
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 : lundi 11 janvier 2021 à 13h07

par : MATHIEU DJACZUCK

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086857)

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'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

19,0 °C
10,2 °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
0,23 mg(Cl₂)/L
0,24 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00086975

Référence laboratoire : 21M001885-002

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 NFU				2.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	550 µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	7,0 mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	27 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		