



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement
Troyes le 8 décembre 2020



6908

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		00086318	
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	S	0000001533	LOGEMENT FOYER ST ROCH
Localisation exacte	LOGEMENT FOYER ST ROCH CHAMBRE		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

Prélevé le : vendredi 04 décembre 2020 à 10h53
par : CLEMENCE TOULOT
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086318)

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 suivi	S. Kewé Affichage
Elus	
Copies	
Chrono	

Pour la Déléguée territoriale
L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse terrain

Aspect (qualitatif)	normal	X
Couleur (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Analyse terrain

Température de l'air	19,7	°C
Température de l'eau	12,3	°C

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Analyse terrain

pH	7,5	unité pH
----	-----	----------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Analyse terrain

Chlore combiné	0,09	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre	0,33	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,42	mg(Cl ₂)/L

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00086436

Référence laboratoire : 20M100121-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU			2,00
-------------------------------	-----	-----	--	--	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	520	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)	9,1	mg/L	50,00		
--------------------------------	-----	------	-------	--	--

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		
------------------------------	----	-----------	------	--	--