

Elus	E. Bomberger, Rivot A. Barayon
Copies	V. claudé, Marie M. Sureau

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 6 novembre 2020



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE NOGENT SUR SEINE
Mairie

NOGENT SUR SEINE

10400 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		00085859		
Unité de gestion		0052	NOGENT SUR SEINE	
Installation	UDI	000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU	Prélevé le : lundi 02 novembre 2020 à 09h52 par : MATHIEU DJACZUCK
Point de surveillance	S	0000001672	NOGENT SUR SEINE SECTEUR OUEST	Type visite : DDIS
Localisation exacte	COUTURE INDUSTRIELLE .RUE LES GUIGNONS REFECTOIRE			
Commune	NOGENT-SUR-SEINE			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085859)

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 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

19,2 °C
14,0 °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
0,13 mg(Cl2)/L
0,16 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00085977

Référence laboratoire : 20M087945-001

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

550 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

2 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