



5177



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 15 septembre 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	00085317	
Unité de gestion	0052	NOGENT SUR SEINE
Installation	UDI 000204	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	P 0000000433	NOGENT SUR SEINE RESEAU
Localisation exacte	CUISINE MME DRUESNE 15 BIS AVENUE CASIMIR PERRIER	
Commune	NOGENT-SUR-SEINE	

Prélevé le : vendredi 11 septembre 2020 à 13h47
par : CLEMENCE TOULOT
Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085317)

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	Techniques
Plus	C. Grammont
Copies	D. Thomas V. Claude-Moize
Chrono	

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

24,6	°C
19,4	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,5	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

0,17	mg(Cl2)/L
0,11	mg(Cl2)/L
0,28	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00085435

Référence laboratoire : 20M070379-002

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

550	µS/cm
-----	-------

200.00

1 100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

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

0.10

Nitrates (en NO3)

9,7	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

Accueil

De: loutilenmaindunogentais@laposte.net
Envoyé: mardi 15 septembre 2020 16:33
À: accueil@ville-nogent-sur-seine.fr
Objet: Invitation à la remise des sujets et assemblée générale de l'outil en main du Nogentais

Objet : Tr: invitation à la remise des sujets et assemblée générale de l'outil en main

Objet : invitation à la remise des sujets et assemblée générale de l'outil en main du Nogentais

Bonjour,

Remise des sujets aux enfants : mercredi 23 septembre 2020 à 17h30 salle Heude Maccagno (parking de la poste).

Assemblée Générale de l'outil en main : mercredi 23 septembre à 18h30 (à la suite de la remise des sujets) . Le président et les membres bénévoles seraient heureux de vous accueillir. **Réponse souhaitée pour le 20 septembre Tél : 06 13 14 55 49**

Le verre de l'amitié sera partagé à l'issue de cette assemblée générale.

Cordialement

Le Président : Gérard.Vaillant

