

Elus	
Copies	
Chrono	

Shema Affichage



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 8 décembre 2020

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		00086319	
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 VOIRY 10 RUE CHAMP MOUZARD		
Commune	NOGENT-SUR-SEINE		

Prélevé le : vendredi 04 décembre 2020 à 11h12

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086319)

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

21,6	°C
12,4	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,4	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

0,10	mg(Cl ₂)/L
0,32	mg(Cl ₂)/L
0,42	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00086437

Référence laboratoire : 20M100121-002

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

520	µS/cm
-----	-------

200,00

1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

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

0,10

Nitrates (en NO₃)

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
