

Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 4 juillet 2024

COPE LES NOES PRES TROYES

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LES NOES PRES TROYES

Mairie

10420 LES NOES PRES TROYES

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		00105427	
Unité de gestion		0032	COPE LES NOES PRES TROYES
Installation	UDI	000185	LES NOES PRES TROYES RESEAU
Point de surveillance	S	0000002396	ECOLE PRIMAIRE ST EXUPÉRY
Localisation exacte			ECOLE PRIMAIRE - EVIER ENTREE
Commune			NOES-PRES-TROYES (LES)

Prélevé le : jeudi 27 juin 2024 à 12h06

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105427)

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 terrain

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

normal	X

Analyse terrain

Température de l'air
Température de l'eau

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

26,7	°C
23,2	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,4	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05	mg(Cl2)/L
0,10	mg(Cl2)/L
0,13	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00105532

Référence laboratoire : 24M058289-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobométrique NFU

<0,1	NFU				2,00
------	-----	--	--	--	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

560	µS/cm			200,00	1 100,00
-----	-------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05	mg/L				0,10
-------	------	--	--	--	------

Nitrates (en NO3)

18	mg/L		50,00		
----	------	--	-------	--	--

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

6	n/mL				
---	------	--	--	--	--

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

2	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		
----	-----------	--	------	--	--