



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PREFECTURE de l'AUBE



Délégation Territoriale de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 12 mars 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINTE SAVINE
Mairie
10300 SAINTE SAVINE

COPE SAINTE SAVINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant le contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

Type	Code	Nom
Prélèvement	00078595	
Unité de gestion	0033	COPE SAINTE SAVINE
Installation	UDI 000186	SAINTE SAVINE RESEAU
Point de surveillance	P 0000000415	SAINTE SAVINE RESEAU
Localisation exacte	EVIER CUISINE FLORENTIN 15 RUE EUGENE LAROCHE	
Commune		SAINTE-SAVINE

Prélevé le : jeudi 07 mars 2019 à 08h57
par : GILDAS CHATEIGNER
Type visite : DDIS

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	19,4 °C				
Température de l'eau	10,2 °C				25.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unité pH			6.50	9.00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	<0,05 mg/L				
Chlore libre	0,19 mg/L				
Chlore total	0,21 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00078714

Référence laboratoire : 19M014524-002

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	500	µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	----------

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	22	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/100 mL				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100 mL				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100 mL		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100 mL		0.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078595)

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