

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 29 juin 2021

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE MAILLY LE CAMP

Mairie

10230 MAILLY LE CAMP

MAILLY LE CAMP

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 00088500

Unité de gestion 0179 MAILLY LE CAMP

Installation UDI 000249 MAILLY LE CAMP RESEAU Prélevé le : mercredi 16 juin 2021 à 12h31

par: MATHIEU DJACZUCK

Point de surveillance P 0000000514 MAILLY LE CAMP RESEAU

Localisation exacte CENTRE SECOURS, ROBINET

Commune MAILLY-LE-CAMP

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00088500)

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 terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	normal X					
Couleur (qualitatif)	normal X					
Odeur (qualitatif)	normal X					
Saveur (qualitatif)	normal X					
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	25,0 °C					
Température de l'eau	16,3 °C					
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,6 unité pH					
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00088616 Référence laboratoire : 21M050454-001

	Résult	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	440	μS/cm			200,00	1 100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	35	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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			