

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 31 août 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE COURLON SUR YONNE
Mairie

89140 COURLON-SUR-YONNE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COURLON SUR YONNE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00123630		Prélevé le : vendredi 26 août 2022 à 11h27
Unité de gestion	0058	COURLON SUR YONNE	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000493	COURLON	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000493	CENTRE COURLON SUR YONNE	Type d'eau: T
Localisation exacte	SERVICE TECHNIQUE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	COURLON-SUR-YONNE		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21.1 °C				25.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0.39 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.45 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00123006 Référence laboratoire : LSE2208-36353

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15.00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0.1 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7.53 unité pH			6.50	9.00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	545 µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0.05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	47 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		