

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 26 avril 2021

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE COURGIS
Mairie

89800 COURGIS

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COURGIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00118154		Prélevé le : mardi 20 avril 2021 à 08h28
Unité de gestion	0057	COURGIS	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000492	COURGIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000492	CENTRE COURGIS	Type d'eau: T
Localisation exacte	CIMETIÈRE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	COURGIS		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,5 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 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 : 00117630 Référence laboratoire : LSE2104-13357

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	0,23 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,85 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	505 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	56 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		

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118154)

L'eau distribuée est toujours non conforme vis à vis de la concentration en nitrates qui dépasse la norme de 50 mg/l. L'eau reste interdite à la consommation pour les femmes enceintes et les nourrissons de moins de 6 mois.

P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Bruno BARDOS