

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 16 décembre 2024

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CHABLIS

Type	Code	Nom	
Prélevement	00133342		Prélevé le : mardi 10 décembre 2024 à 10h18
Nature de gestion	0034	CHABLIS	par : ROMAIN ROUSSELET
Station	TTP 000820	CHABLIS SAINT-COME	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000815	SORTIE STATION ST COME	Type d'eau: T1
Localisation exacte	LOCAL DES POMPES		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Municipalité	CHABLIS		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,6 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,29 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00132597 Référence laboratoire : LSE2412-19543

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CHARACTERISTIQUES 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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,34 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	27,56 °f				
MINÉRALISATION					
Chlorures	7,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	508 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	16 mg/L				250,00
HYGIÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,67 mg(C)/L				2,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	44 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
PARAMÈTRES 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° : 00133342)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Bruno BARDOS