

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 22 juillet 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE JOUX LA VILLE
89440 JOUX-LA-VILLE

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

JOUX LA VILLE - PRECY LE SEC

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00131513		mardi 16 juillet 2024 à 10h22
Unité de gestion	0224	JOUX LA VILLE - PRECY LE SEC	par : ALEXANDRE FOULITER
Installation	UDI 000735	JOUX-PRECY	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000735	JOUX BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	MAIRIE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	JOUX-LA-VILLE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieureRéférences de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau 19,0 °C 25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,24 mg(Cl₂)/L
Chlore total 0,31 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00130783 Référence laboratoire : LSE2407-37285

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	0,18 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,48 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	656 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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° : 00131513)

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