

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 8 octobre 2018

MADAME, MONSIEUR
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
 2 TER rue Faillot
 BP 58
 89010 AUXERRE CEDEX

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

CHITRY

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00107871		Prélevé le : mardi 02 octobre 2018 à 12h52
Unité de gestion		0052	CHITRY	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI	000486	CHITRY	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000486	CENTRE CHITRY	Type d'eau: T
Localisation exacte	ATELIER MUNICIPAL			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	CHITRY			

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU	13,8 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE	0,64 mg(Cl ₂)/L			
CHLORE TOTAL	0,72 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 089D1SUL Code SISE de l'analyse : 00107409 Référence laboratoire : LSE1810-18262

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE			
COLORATION	<5 mg(Pt)/L			15,00
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE			
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE			
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,55 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,79 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	498 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-72H	? 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107871)

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

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement


Jacqueline LAROSE