

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 14 avril 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE AUXERRE
Mairie

89000 AUXERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00113881		jeudi 02 avril 2020 à 11h29
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000697	COMMUNAUTE AUXERROISE SUD	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001468	VAUX	
Localisation exacte		MAIRIE - ROBINET TOILETTE PUBLIC	
Commune		AUXERRE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type del'analyse : D1NO3

Code SISE de l'analyse : 00113370

Référence laboratoire : LSE2004-14499

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	0,11 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,42 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	527 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	47,0 mg/L		50,00		

PLV : 00113881 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113881)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés de cette analyse. L'eau peut être consommée par l'ensemble de la population.

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



Bruno BARDOS