

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 9 décembre 2020

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE DEUX RIVIERES  
Mairie  
  
89460 DEUX-RIVIERES

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**

### DEUX RIVIERES

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00116900		<b>Prélevé le :</b> vendredi 04 décembre 2020 à 08h25 <b>par :</b> JULIE VEZIANO <b>Type visite :</b> D1 <b>Type d'eau :</b> T <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Unité de gestion		0060	DEUX RIVIERES	
Installation	UDI	000496	CRAVANT	
Point de surveillance	P	0000000496	CENTRE CRAVANT	
Localisation exacte	ATELIER MUNICIPAL			
Commune	DEUX RIVIERES			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,6 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00116378 Référence laboratoire : LSE2012-19750

#### 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 néphélobimétrique NFU	0,23 NFU		2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,70 unité pH		6,50 9,00
----	---------------	--	-----------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	460 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 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° : 00116900)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés de cette analyse. Toutefois, la consommation d'eau doit être interdite aux femmes enceintes et aux nourrissons à cause du dépassement en nitrates constaté sur l'analyse en sortie de station du même jour.

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

  
Bruno BARDOS