

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 29 mars 2021

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		00117937		Prélevé le : mardi 23 mars 2021 à 11h31
Unité de gestion		0060	DEUX RIVIERES	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI	000496	CRAVANT	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001478	CHEULLY	Type d'eau: T
Localisation exacte	ROB EXT CROISEMENT RUE DES GUERLAINS			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	DEUX RIVIERES			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,3 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00117414 Référence laboratoire : LSE2103-24477

#### 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	0,24 NFU		2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,95 unité pH		6,50 9,00
----	---------------	--	-----------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	452 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	46 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00117937)

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**