

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 28 septembre 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	00115974		Prélevé le : mercredi 23 septembre 2020 à 11h48
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	17,0 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/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 : 00115454 Référence laboratoire : LSE2009-30048

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	0,19 NFU		2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,88 unité pH		6,50 9,00
----	---------------	--	-----------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	468 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 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° : 00115974)

Présence d'un coliforme liée à l'absence de chlore. La teneur en chlore dans le réseau doit être comprise entre 0,1 et 0,2mg/l.

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



Bruno BARDOS