

Auxerre, le 19 juin 2017

Arrivé le
22 JUIN 2017

MADAME LE MAIRE
DEUX RIVIERES
Mairie
89460 CRAVANT

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'A.P.

DEUX RIVIERES

Prélèvement 00082082
Unité de gestion 0060 DEUX RIVIERES
Installation UDI 000496 CRAVANT
Point de surveillance S 0000001478 CHEULLY
Localisation exacte ROB PLACE
Commune DEUX RIVIERES
Prélevé le : mercredi 14 juin 2017 à 11h30
par : JEAN-BAPTISTE COZIC
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,4 °C				25,00
Chlore libre	0,24 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,28 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00081605 Référence laboratoire : LSE1706-24945

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	5,9 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,08 unitéPH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	442 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082082)

La Turbidité dépasse la référence de qualité de 2 NFU.

Pour le Directeur de la Santé Publique
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement


Jacqueline LAROSE