

Auxerre, le 7 mars 2017

Arrivé le
10 MARS 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 **00081073**
 Unité de gestion **0060 DEUX RIVIERES**
 Installation **UDI 000496 CRAVANT**
 Point de surveillance **S 0000001478 CHEULLY**
 Localisation exacte **18 RUE DES GUERLAINS**
 Commune **DEUX RIVIERES**

Prélevé le : jeudi 02 mars 2017 à 12h13
 par : LUDOVIC SENNETON
 Type visite : D1

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,8 °C				25,00
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,09 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080587 Référence laboratoire : LSE1703-21453

	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	0,26 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,90 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	454 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081073)

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Cependant, je note une teneur insuffisante en chlore libre. Il est néc essaire
d'augm enter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,10 mg/l sur le
réseau de distribution.

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


Jacqueline LAROSE