

Auxerre, le 11 septembre 2017



MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE CHARMOY  
Mairie  
89400 CHARMOY

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.**

**CHARMOY**

Prélèvement 00083090  
Unité de gestion 0042 CHARMOY  
Installation UDI 000476 CHARMOY  
Point de surveillance S 0000001453 AUTRES CHARMOY  
Localisation exacte 60 RUE DU PONT  
Commune CHARMOY

Prélevé le : mardi 05 septembre 2017 à 13h25  
par : JULIEN MAGOT  
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,4 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,26 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 : 00082619 Référence laboratoire : LSE1709-25414

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	572 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	3 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° : 00083090)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Jacqueline LAROSE