

Auxerre, le 28 juin 2016



MADAME LE MAIRE  
MAIRIE CRAVANT  
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.**

**CRAVANT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00077981</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0060	CRAVANT	<b>Prélevé le :</b> mercredi 22 juin 2016 à 10h56
<b>Installation</b>	UDI 000496	CRAVANT	<b>par :</b> JEAN-BAPTISTE COZIC
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001478	CHEUILLY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	13 RUE DES GUERLAINS ROB CUISINE		
<b>Commune</b>	CRAVANT		

<u>Mesures de terrain</u>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	16,6 °C				25,00
Chlore libre	0,07 mg/LCl2				
Chlore total	0,12 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 :** 00077458 **Référence laboratoire :** LSE1606-26883

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,05 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	456 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	<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° : 00077981)

**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