

Auxerre, le 25 mars 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

Prélèvement	00077231		Prélevé le : jeudi 17 mars 2016 à 08h37
Unité de gestion	0060	CRAVANT	par : CHARLY PETIT
Installation	UDI 000496	CRAVANT	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000496	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MAIRIE	
Commune		CRAVANT	

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Chlore libre	0,20 mg/LCl2				
Chlore total	0,24 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00076703 Référence laboratoire : LSE1603-9336

<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,42 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,85 unitépH		6,50	9,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	438 µS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	50 mg/L		50,00	
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° : 00077231)

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