

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Nevers, le 25 avril 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 BAZOCHES du MORVAN  
 MAIRIE  
 58190 BAZOCHES DU MORVAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**BAZOCHES DU MORVAN**

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélèvement	00048429		Prélevé le : lundi 16 avril 2018 à 09h54
Unité de gestion	0052	BAZOCHES DU MORVAN	par : CARSO COZIC JEAN BAPTISTE
Installation	UDI 001053	RESEAU DU BOURG DE BAZOCHES DN	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001204	HAMEAU DE CHAMPIGNOLLE LE HAUT	Type d'eau: T
Localisation exacte	3 RUE D'EMPURY ROB CUISINE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	BAZOCHES DU MORVAN		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,36 mg/LCl2				
Chlore total	0,37 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : D1E Code SISE de l'analyse : 00050490 Référence laboratoire : LSE1804-19321

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.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,32 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	18,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,90 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	148 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	1095 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	12 µg/l				200,00
<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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		



● Agence Régionale de Santé  
Bourgogne-  
Franche-Comté

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de la Nièvre

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00048429)

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

P/ Le Préfet,  
La responsable de l'unité territoriale  
santé-environnement de la Nièvre

Carolyn GOIN

