

**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

Type	Code	Nom	
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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	18,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,90 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	148 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1095 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	12 µg/l				200,00
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
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

Carolynne GOIN

