

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 26 juin 2019

MONSIEUR LE MAIRE
 BAZOCHES du MORVAN
 MAIRIE

 58190 BAZOCHES

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'ARRETE PREFECTORAL

BAZOCHES DU MORVAN

Prélèvement	Type Code	Nom	
00071329	0052	BAZOCHES DU MORVAN	Prélevé le : mardi 11 juin 2019 à 11h27
Unité de gestion	001053	RESEAU DU BOURG DE BAZOCHES DN	par : COZIC Jean-Baptiste
Installation	P 0000001203	BOURG DE BAZOCHES DU MORVAN	Type visite : D1
Point de surveillance	mairie rob cuisine		Type d'eau : T
Localisation exacte	BAZOCHES		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
Commune			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,4 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,49 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,52 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type del'analyse : D1E Code SISE de l'analyse : 00073390 Référence laboratoire : LSE1906-35185

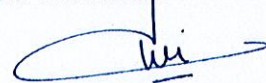
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU				2,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,02 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	83 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1091 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
Arsenic	<2 µg/L		10,00		
Fluorures mg/L	1,70 mg/L		1,50		
Plomb	3 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00071329)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés excepté pour le paramètre fluorures. Une nouvelle analyse sera programmée pour ce paramètre.

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



Carolyne GOIN

