

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 30 octobre 2018

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	
Unité de gestion		00069957		Prélevé le : mercredi 10 octobre 2018 à 11h09
Installation		0052	BAZOCHES DU MORVAN	par : COZIC Jean-Baptiste
Point de surveillance	UDI	001053	RESEAU DU BOURG DE BAZOCHES DN	Type visite : D1
Localisation exacte	P	0000001203	BOURG DE BAZOCHES DU MORVAN	Type d'eau : T
Commune			BAZOCHES	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	16,8 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	----------------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,39 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1E Code SISE de l'analyse : 00072018 Référence laboratoire : LSE1810-4221

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

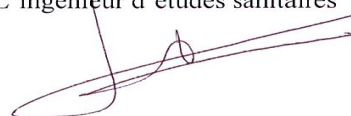
Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU		2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21,5 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,05 unité pH			6,50	9,00	
FER ET MANGANESE						
Fer total	52 µg/L					200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	1130 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	1,19 mg/L		1,50			
Plomb	<2 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	<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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00069957)

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

P/ Le Préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean Claude VIDEUX