

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 3 juillet 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE BOUGNON  
 MAIRIE  
 15 bis Grande rue  
 70170 BOUGNON

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**

### AD. COM. BOUGNON

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00101446		<b>Prélevé le :</b> mercredi 12 juin 2019 à 09h20
<b>Installation</b>		0029	AD. COM. BOUGNON	<b>par :</b> LABORATOIRE DE VESOUL
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000523	BOUGNON	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	P	0000000531	BOUGNON	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>	Mr VERNOT Gérard - 8 rue de la Piquette			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
	BOUGNON			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18,4 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,33 mg/L		
-----------------------------	-----------	--	--

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00105168 Référence laboratoire : HY1924-2122/1

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0		
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU		2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,3 unité pH		6,50 9,00
----	--------------	--	-----------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	269 µS/cm		200,00 1100,00
---------------------	-----------	--	----------------

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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° : 00101446)**

**Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et des odeurs et peut conduire à la formation de sous produits indésirables. Néanmoins, l'eau peut être consommée.**

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

  
Audrey JACUEN