

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 23 décembre 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE EGRISSELLES LE BOCAGE  
Mairie  
  
89500 EGRISSELLES-LE-BOCAGE

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**

### SIVU DE SAINT-HUBERT

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
élévation	00112670		Prélevé le : mardi 17 décembre 2019 à 09h55
ité de gestion	0330	SIVU DE SAINT-HUBERT	par : ROMAIN ROUSSELET
stallation	UDI 000509	SIVU SAINT HUBERT	Type visite : D1
oint de surveillance	P 0000000509	CENTRE EGRISSELLES	Type d'eau : T
ocalisation exacte	SERVICE TECHNIQUE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE
ommune	EGRISSELLES-LE-BOCAGE		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,7 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00112164 Référence laboratoire : LSE1912-20771

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobométrique NFU	0,84 NFU				2,00	
<b>QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,23 unité pH			6,50	9,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	611 µS/cm			200,00	1100,00
<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	<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° : 00112670)**

---

---

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

**P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,**



**Bruno BARDOS**

