

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 25 juin 2021

MONSIEUR LE PRESIDENT
SIVU DE SAINT-HUBERT
Mairie
26 grande rue
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>	<b>Prélevé le :</b>
Prélèvement	00118822		lundi 21 juin 2021 à 10h25
<b>Unité de gestion</b>	0330	SIVU DE SAINT-HUBERT	<b>par :</b> ROMAIN ROUSSELET
<b>Installation</b>	UDI 000509	SIVU SAINT HUBERT	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000491	CENTRE BOURG	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	RUE DE L'ÉCOLE - ROBINET EXTÉRIEUR		<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
<b>Commune</b>	CORNANT		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau | 19,1 °C | | | | 25,00 |

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre | 0,19 mg(Cl<sub>2</sub>)/L | | | | |

Chlore total | 0,21 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 : 00118290

Référence laboratoire : LSE2106-32171

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure*

*inférieure supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |

Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |

Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |

Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |

Turbidité néphélométrique NFU | 0,11 NFU | | | | 2,00 |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH | 7,37 unité pH | | | | 6,50 | 9,00 |

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	585 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		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de l'Yonne

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118822)**

**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**

Direction de la Santé Publique
   
 Unité Territoriale Santé
   
 Environnement de l'Yonne

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Auxerre, le 25 juin 2021**

MONSIEUR LE PRESIDENT
   
 SIVU DE SAINT-HUBERT
   
 Mairie
   
 26 grande rue
   
 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

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00118826		Prélevé le : lundi 21 juin 2021 à 11h14
Unité de gestion	0330		SIVU DE SAINT-HUBERT	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI	000509	SIVU SAINT HUBERT	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000509	CENTRE EGRISSELLES	Type d'eau: T
Localisation exacte	SERVICE TECHNIQUE			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	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	18,6 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
   
 Type del'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00118294 Référence laboratoire : LSE2106-31902

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,31 unité pH			6,50	9,00

	<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>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	585 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. aé. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aé. 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		

Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de l'Yonne

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118826)

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**