

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

Auxerre, le 23 mars 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT SIVU DE SAINT-HUBERT

Mairie

26 grande rue

89500 EGRISELLES 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 00113653 Unité de gestion 0330 SIVU DE SAINT-HUBERT Installation UDI 000509 SIVU SAINT HUBERT Point de surveillance S 0000000491 CENTRE BOURG Localisation exacte RUE DE L'ECOLE (ROBINET EXTERIEUR) Commune CORNANT

Prélevé le : mercredi 18 mars 2020 à 10h13

par: ROMAIN ROUSSELET

Type visite: D1 Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARREI

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,5 °C				25.00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				'	,,	
Chlore libre Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L 0,41 mg(Cl2)/L					

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type del'analyse : D1SUL

Code SISE de l'analyse : 00113143

Référence laboratoire : LSE2003-24145

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0		1		
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				,0,00
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					11 , 11
pH	7,47 unité pH			6,50	9,00



PLV:00113653 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	599 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•				,
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•		•		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		1	ľ	1 1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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° : 00113653)

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



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

Auxerre, le 23 mars 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT SIVU DE SAINT-HUBERT

Mairie

26 grande rue

89500 EGRISELLES 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 00113660 Unité de gestion 0330 SIVU DE SAINT-HUBERT Installation UDI 000509 SIVU SAINT HUBERT Point de surveillance P 0000000509 CENTRE EGRISELLES Localisation exacte SERVICE TECHNIQUE

**EGRISELLES-LE-BOCAGE** 

Prélevé le : mercredi 18 mars 2020 à 09h20

par: ROMAIN ROUSSELET

Type visite: D1 Type d'eau: T

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRE1

Mesures de terrain		Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure		té
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau	ALL STATE OF THE S	11.8 °C	1	1	1	25.00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre Chlore total		0,28 mg(Cl2)/L 0,31 mg(Cl2)/L					

# Analyse laboratoire

Commune

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type del'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00113150 Référence laboratoire : LSE2003-24321

	Resultats Limites de qualité		de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0			Ĭ.	
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,49 unité pH			6,50	9,00



PLV: 00113660 page: 2

	Résultats	Limites de qualité		Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	604 µS/cm		and the second	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		'	,	,	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		'		•	,
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		Ĭ		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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° : 00113660)

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