



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

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

Auxerre, le 17 décembre 2024

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 : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### SIVU DE SAINT-HUBERT

Nom Type Code 00133395 Prélèvement Unité de gestion 0330 UDI Installation

SIVU DE SAINT-HUBERT SIVU SAINT HUBERT 000509 S 0000000491 CENTRE BOURG

Localisation exacte CANTINE Commune **CORNANT** 

Point de surveillance

Prélevé le : jeudi 12 décembre 2024 à 11h08

par: ROMAIN ROUSSELET

Type visite: D1 Type d'eau: T

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité  inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,7 °C				25,00
Chlore total	0,04 mg(Cl2)/L 0,13 mg(Cl2)/L				

### **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Code SISE de l'analyse : 00132650 Type del'analyse : D1 Référence laboratoire : LSE2412-19394

	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	0,41 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,44 unité pH			6,50	9,00





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

PLV: 00133395 page: 2

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	541 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	7 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		





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

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133395)

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, je note l'absence de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,20 mg/l sur le réseau de distribution.

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

Bruno BARDOS