

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 1 avril 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE CHEU  
Mairie  
89600 CHEU

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

### SIAEP DE LA REGION DE ST FLORENTIN

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom		
		00121937		Prélevé le :	lundi 28 mars 2022 à 11h07
<b>Unité de gestion</b>		0231	SIAEP DE LA REGION DE ST FLORENTIN	par :	ROMAIN ROUSSELET
<b>Installation</b>	TTP	001056	AUMAIRE N°2	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001051	SORTIE STATION AUMAIRE N2	Type d'eau :	T
<b>Localisation exacte</b>	LOCAL DES POMPES			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
<b>Commune</b>	GERMIGNY				

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10.3 °C			25.00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0.12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0.15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00121349

Référence laboratoire : LSE2203-24387

#### 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	<0,1 NFU			2.00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,60 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	24,81 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	7,1 mg/L			250,00	250,00
Conductivité à 25°C	507 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	18 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,69 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	21 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<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
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° : 00121937)**

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**