

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 20 avril 2022

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP GIROLLES-THAROT  
8, rue Saint Fiacre  
  
89200 GIROLLES

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**

### GIROLLES - THAROT

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélevement	00122281		Prélevé le : jeudi 14 avril 2022 à 11h39
Unité de gestion	0222	GIROLLES - THAROT	par : JULIE VEZIANO
Installation	UDI 000733	GIROLLES-THAROT	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000733	GIROLLES CENTRE	Type d'eau: T
Localisation exacte	8 RUE SAINT FIACRE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	GIROLLES		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12,4 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00121688 Référence laboratoire : LSE2204-27883

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CHARACTERISTIQUES 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

#### QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,40 unité pH			6,50   9,00
----	---------------	--	--	-------------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINÉRALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	516 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	46 mg/L		50,00		
<b>PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 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° : 00122281)**

**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**