

Préfecture de l'Yonne  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 24 juin 2026

Unité de gestion: GIROLLES - THAROT

Exploitant: SIAEP GIROLLES-THAROT

Date prélèvement et mesures de terrain : 18 juin 2026 à 08h48.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

SOURCE ST-FIACRE - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Type d'analyse: P1SUL

Nom du point de surveillance: SOURCE ST-FIACRE - GIROLLES

Localisation exacte du prélèvement: DANS LE PUIITS

Code du point de surveillance: 0000000182

Code installation: 000182

Numéro de prélèvement: **00139552**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,1	°C				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				200
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,58	NFU				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,42	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	18,65	°f				
Titre hydrotimétrique	19,07	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	18	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	13,40	mg/L				200
Conductivité à 25°C	406	µS/cm				
Sulfates	10,00	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,96	mg(C)/L				10
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,02	mg/L				4
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22,20	mg/L				100
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	ILLISIBL	n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				10 000
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				20 000