## Préfecture du Jura ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 07 octobre 2025

## Unité de gestion: ADD.COMM. DE ETREPIGNEY Exploitant: MAIRIE DE ETREPIGNEY

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 septembre 2025 à 09h50.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSEDU JURA (LDA39), POLIGNY

Nom et type d'installation:

ETREPIGNEY - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION POMPAGE - ETREPIGNEY

Localisation exacte du prélèvement: 4 rue du Baccus - Cuisine

Code du point de surveillance: 0000002893 Code installation: 002222 Numéro de prélèvement: **00126441** 

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

03900126441	441		Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	25,4	°f				
Titre hydrotimétrique	27,7	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	4,4	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	517	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	12	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,85	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	13	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	0	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
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