

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

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 24 avril 2025

Unité de gestion: ADD.DU SIAEP DE BEAUFORT STE AGNES

Exploitant: SIAEP DE BEAUFORT SAINTE AGNES

Date prélèvement et mesures de terrain : 11 avril 2025 à 09h40.

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

Nom et type d'installation:

N°1 - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: PUIITS N°1 - SAVIGNY-EN-REVERMONT

Localisation exacte du prélèvement:

Code du point de surveillance: 0000002114

Code installation: 001535

Numéro de prélèvement: **00124684**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,9	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1	unité pH				
<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>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,56	NFU				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	32,44	°f				
Titre hydrotimétrique	34,5	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	6,9	mg/L				200
Conductivité à 25°C	641	µS/cm				
Sulfates	21	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,91	mg(C)/L				10
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,03	mg/L				4
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,9	mg/L				100
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0,00	mg/L				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	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