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

## Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 04 février 2025

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

Date prélèvement et mesures de terrain : 27 janvier 2025 à 11h30.

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

Nom et type d'installation:

SIAEP DE BEAUFORT SAINTE AGNES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: VERCIA CENTRE BOURG - VAL-SONNETTE

Localisation exacte du prélèvement: 6 rue 19 mars 1962 - cuisine

Code du point de surveillance: 0000001993 Code installation: 001510 Numéro de prélèvement: **00123922** 

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

03900123922			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				•		
рН	7,2	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				•		
Chlore libre	0,32	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33	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		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	669	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	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