

Edité le : 12/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT

BEAUFORT STE AGNES  
6 RUE COUTOUSE  
39190 BEAUFORT

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.**  
**La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.**  
**L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.**  
**Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).**

<b>Identification dossier :</b> LSE24-145357		<b>Analyse demandée par :</b> ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2409-41725-2			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	HAMEAU DE BEAUVERNOIS	<b>Code PSV :</b> 000003125	
<b>Localisation exacte :</b>	1 HAMEAU DE BEAUVERNOIS 4166 route de sagy		
<b>Dept et commune :</b>	71 SAVIGNY-EN-REVERMONT		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 46,6199889000	<b>Y :</b> 5,3825191600	
<b>UGE :</b>	0110 - BEAUFORT SAINTE AGNES		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	AU	<b>Type Analyse :</b> CLVYL	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.I.E. DE BEAUFORT SAINTE AGNES Mairie de BEAUFORT 39190 BEAUFORT		
<b>Nom de l'installation :</b>	SAVIGNY EN REVERMONT	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001174
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 06/09/2024 à 12h11 Réception au laboratoire le 06/09/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CAMELET Lise Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

**Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.**

**Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.**

Date de début d'analyse le 07/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	71CLVYL**	23.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	71CLVYL**	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	#
Chlore libre sur le terrain	71CLVYL**	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	71CLVYL**	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C	71CLVYL**	605	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>							
<b>Solvants organohalogénés</b>							
Chlorure de vinyle	71CLVYL**	0.63	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5 #

71CLVYL\*\* ANALYSE (CLVYL) HLOURE DE VINYLE (ARS71-2021)

Eau conforme aux références de qualité fixées par la réglementation en vigueur pour les paramètres analysés.

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par la réglementation en vigueur pour les paramètres suivants :

- Chlorure de vinyle

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire

