

Edité le : 29/12/2022

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> LSE22-218405		<b>Analyse demandée par :</b> ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2212-62184-2			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b> 000001178	
<b>Localisation exacte :</b>	CANTINE ECOLE, robinet legumerie		
<b>Dept et commune :</b>	71 SAVIGNY-EN-REVERMONT		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 46,6357972000	<b>Y :</b> 5,4202985000	
<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> S1
<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 28/12/2022 à 09h06 Réception au laboratoire le 28/12/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VOLANT Capucine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 29/12/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	71CLVYL**	13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	71CLVYL**	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	71CLVYL**	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	71CLVYL**	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	71CLVYL**	665	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>								
<i>Solvants organohalogénés</i>								
Chlorure de vinyle	71CLVYL**	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5		#

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

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

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.

KERNEIS Yves-François  
Valideur technique

