

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 (*).

Identification dossier : LSE22-218405		Analyse demandée par : ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE	
Identification échantillon : LSE2212-62184-2			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 000001178	
Localisation exacte :	CANTINE ECOLE, robinet legumerie		
Dept et commune :	71 SAVIGNY-EN-REVERMONT		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,6357972000	Y : 5,4202985000	
UGE :	0110 - BEAUFORT SAINTE AGNES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : CLVYL	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	S.I.E. DE BEAUFORT SAINTE AGNES MAIRIE DE BEAUFORT 39190 BEAUFORT		
Nom de l'installation :	SAVIGNY EN REVERMONT	Type : UDI	Code : 001174
Prélèvement :	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
Mesures sur le terrain							
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 #

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 29/12/2022

Identification échantillon : LSE2212-62184-2

Destinataire : SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT

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	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	71CLVYL**	665	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés						
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

