

Edité le : 28/01/2023

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 : LSE23-11634			
Identification échantillon : LSE2301-9175-1		Analyse demandée par : ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG	Code PSV : 0000001178	
Localisation exacte :	mairie, robinet cuisine		
Dept et commune :	71 SAVIGNY-EN-REVERMONT		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,6340576000	Y : 5,4215283000	
UGE :	0110 - BEAUFORT SAINTE AGNES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
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 25/01/2023 à 10h03 — Réception au laboratoire le 25/01/2023 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		
Traitement :	CHLORE		

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 25/01/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	71D1** 9.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	71D1**	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	71D1**	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	71D1**	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	71D1**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	71D1**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	71D1**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	71D1**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	71D1**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	71D1**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	71D1**	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	71D1**	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	71D1**	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	71D1**	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	71D1**	0	-	Qualitative				
Turbidité	71D1**	< 0.10	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	71D1**	687	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Cations								
Ammonium	71D1**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #

71D1** ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

