CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Code PSV: 0000001178

Motif du prélèvement : CS

Edité le : 01/08/2024

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 (*).

Identification dossier: LSF24-118865

Analyse demandée par : ARS BOURGOGNE - DT SAONE Identification échantillon: LSE2407-73281-1

ET LOIRE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance: BOURG

Localisation exacte : SECTEUR GARE 90 impasse de la gare

Dept et commune : 71 SAVIGNY-EN-REVERMONT

Coordonnées GPS du point (x,y) Y: 5,4178076000 **X**: 46,6616941000

UGE: 0110 - BEAUFORT SAINTE AGNES

ΑU

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'eau: Type de visite :

Type Analyse: CLVYL 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 29/07/2024 à 13h31 Réception au laboratoire le 29/07/2024

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VEBER Jules

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine

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 30/07/2024

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau	71CLVYL**	23,7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3	0		2	25
pH sur le terrain	71CLVYL**	7.1		Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9
Chlore libre sur le terrain	71CLVYL**	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 01/08/2024

Identification échantillon: LSE2407-73281-1

Destinataire: SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	To the second
Chlore total sur le terrain	71CLVYL**	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0,03			#
Analyses physicochimiq Analyses physicochimiq	ues ues de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	71CLVYL**	645	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
COV : composés organic Solvants organohalogén									
Chlorure de vinyle	71CLVYL**	0.16	µg/I	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5		#

71CLVYL**

ANALYSE (CLVYL) HLORURE 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.

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

Arthur RUIZ
Technicien de Laboratoire