## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 10/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIERA

**45 RUE COLBERT** 

01500 AMBERIEU EN BUGEY

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 : LSE21-80156

Identification échantillon : LSE2106-36311 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse: 00133885 N° Prélèvement: 00126458

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : TTP (CLG) AMBUTRIX MAIRIE Code PSV : 0000001651

Localisation exacte : robinet réservoir

Dept et commune : 01 AMBUTRIX

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 45,9380850200 Y: 5,3480273800

**UGE:** 0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : P1 Type Analyse : 1AU Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY

45 RUE COLBERT

1500 AMBERIEU EN BUGEY

Nom de l'installation : TTP (CLG) AMBUTRIX MAIRIE Type : TTP Code : 001305

**Prélèvement :** Prélevé le 04/06/2021 à 08h53 Réception au laboratoire le 04/06/2021

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FADILI Tarik

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 05/06/2021

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de COFRA COFRA COFRA COFRA COFRA COFFA COFF	
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	01AU** 01AU**	0 13.6	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le: 10/06/2021

Identification échantillon: LSE2106-36311

Destinataire: SIERA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	01AU**	7.5	Ţ-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Chlore libre sur le terrain	01AU**	0.54	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	01AU**	0.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Bioxyde de chlore	01AU**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Ozone	01AU**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde				
Caractéristiques organoleptic	ques							
Aspect de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01AU**	0 Chlore	-	Qualitative				
Pesticides Amides et chloroacétamides								
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)		0.168	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les limites de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Nathalie FOURNY Valideur technique

