



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 qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	01AU**	13.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

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	-	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 organoleptiques								
Aspect de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01AU**	0 Chlore	-	Qualitative				
Pesticides								
<i>Amides et chloroacétamides</i>								
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

