

Edité le : 16/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIERA (SIE REGION D'AMBERIEU EN BUGEY)  
MICHEL CURTENAZ

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-160096	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2010-24574-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>N° Analyse :</b>	00130110	<b>N° Prélèvement :</b> 00123025
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	AMBUTRIX MONTEE DE CARROUGE	<b>Code PSV :</b> 000000264
<b>Localisation exacte :</b>	Mme Claire Richard 26 montée de Carouge robinet cuisine	
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 AMBUTRIX</b>	
<b>UGE :</b>	0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> 1D
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY 45 RUE COLBERT 1500 AMBERIEU EN BUGEY	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'installation :</b>	AMBUTRIX MONTEE DE CARROUGE	<b>Type :</b> UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/10/2020 à 10h48 Réception au laboratoire le 13/10/2020 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	<b>Code :</b> 000255

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 13/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	16.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#	
Chlore total sur le terrain	01D	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	01D	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01D	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	01D	0	-	Analyse qualitative				#
Odeur	01D	0 Néant	-	Qualitative				#
Saveur	01D	0 Néant	-	Qualitative				#
Couleur	01D	0	-	Qualitative				#
Turbidité	01D	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	01D	7.64	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Température de mesure du pH	01D	19.2	°C		NF EN ISO 10523			#
Conductivité électrique brute à 25°C	01D	577	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	01D	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

01D

ANALYSE (1D1) EAU DE DISTRIBUTION ARS01-2013)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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

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  
Responsable Technique Microbiologie

