

Edité le : 15/01/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SIERA

45 RUE COLBERT
01500 AMBERIEU EN BUGEY

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE22-4666	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain		
Identification échantillon :	LSE2201-16949	N° Prélèvement :	00129348		
N° Analyse :	00137015	Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	AMBRONAY BOURG	Code PSV :	000000003		
Localisation exacte :	mairie robinet cuisine	Dept et commune :	01 AMBRONAY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,0077191400	Y :	5,3613924700		
UGE :	0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	1DN		
Nom de l'exploitant :	SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY 45 RUE COLBERT 1500 AMBERIEU EN BUGEY		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	AMBRONAY	Type :	UDI	Code :	000003
Prélèvement :	Prélevé le 12/01/2022 à 08h50 Réception au laboratoire le 12/01/2022 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 12/01/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	01DN**	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	01DN**	8.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Édité le : 15/01/2022

Identification échantillon : LSE2201-16949

Destinataire : SIERA

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	01DN**	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01DN**	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	01DN**	0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Bioxyde de chlore	01DN**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	
Ozone	01DN**	N.M.	mg/l O3	Spectrophotométrie à la DPD		
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	01DN**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DN**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	01DN**	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	01DN**	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	01DN**	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Couleur apparente (eau brute)	01DN**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01DN**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Turbidité	01DN**	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	01DN**	490	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	01DN**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Nitrates	01DN**	20	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #

01DN** ANALYSE 1DN (01D+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

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

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

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.

CARSO-LSEHL

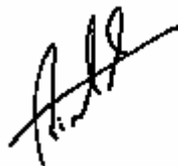
Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 15/01/2022

Identification échantillon : LSE2201-16949

Destinataire : SIERA

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.