

Edité le : 14/12/2020

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 :	LSE20-196198	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2012-24697	N° Prélèvement :	00123891
N° Analyse :	00131057	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	AMBERIEU VILLE ZA EN PRAGNAT NORD	Code PSV :	0000001836
Localisation exacte :	LA POUPONNIERE robinet cuisine		
Dept et commune :	01 AMBERIEU-EN-BUGEY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,9823614000	Y :	5,3527023000
UGE :	0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	1D
Nom de l'exploitant :	SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY	Motif du prélèvement :	CS
	45 RUE COLBERT		
	1500 AMBERIEU EN BUGEY		
Nom de l'installation :	AMBERIEU VILLE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 11/12/2020 à 08h44	Réception au laboratoire le	11/12/2020
	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	Code :	000251

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 11/12/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	01D 14.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	01D	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01D	0.12	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01D	0.14	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
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		#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01D	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01D	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	01D	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	01D	0	-	Qualitative			
Turbidité	01D	0.69	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	01D	7.51	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Température de mesure du pH	01D	18.6	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	01D	468	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
Cations							
Ammonium	01D	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

