CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 15/10/2020

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: LSE20-159103

Identification échantillon : LSE2010-24612 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse: 00130190 N° Prélèvement: 00123096

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : AMBRONAY BOURG Code PSV : 00000000003

Localisation exacte : mairie robinet cuisine

Dept et commune : 01 AMBRONAY

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

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : 1DN Motif du prélèvement : CS

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

45 RUE COLBERT

1500 AMBERIEU EN BUGEY

Nom de l'installation : AMBRONAY Type : UDI Code : 000003

Prélèvement : Prélevé le 12/10/2020 à 08h25 Réception au laboratoire le 12/10/2020

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

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 12/10/2020

Paramètres ana	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	01DN	15.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain Chlore libre sur le terrain	01DN 01DN	7.7 0.27	- mg/l Cl2	Electrochimie Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 10523 NF EN ISO 7393-2		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/10/2020

Identification échantillon: LSE2010-24612

Destinataire: SIERA

Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	01DN	0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
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 à 36°C	01DN	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		() #
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		() #
Caractéristiques organoleptic	ques							
Aspect de l'eau	01DN	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01DN	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	01DN	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	01DN	0	-	Qualitative				
Turbidité	01DN	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques o	le base							
рН	01DN	7.66	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	01DN	18.5	°C		NF EN ISO 10523			
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	01DN	476	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100) #
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10) #
Anions				datomatioee				
Nitrates	01DN	11.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

01DN ANALYSE 1DN (01D+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2013)

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.

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