## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



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 (\*).

Identification dossier : LSE20-160096

Identification échantillon: LSE2010-24797-1 Analyse demandée par: ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse : 00130107 N° Prélèvement : 00123022

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : DOUVRES Code PSV : 0000000258

Localisation exacte: mairie robinet sanitaire

Dept et commune : 01 DOUVRES

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

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: 1D 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 : AMBERIEU SAINT GERMAIN Type : UDI Code : 000249

**DOUVRES** 

Prélèvement : Prélevé le 13/10/2020 à 11h34 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

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
Mesures sur le terrain Température de l'eau pH sur le terrain	01D 01D	15.6 7.7	°C -	Méthode à la sonde Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		25 6.5 9	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 16/10/2020

Identification échantillon: LSE2010-24797-1

Destinataire: SIERA (SIE REGION D'AMBERIEU EN BUGEY)

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référence de qualité		
Chlore libre sur le terrain	01D	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			T	#
Chlore total sur le terrain	01D	0.09	mg/l Cl2	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	01D	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
à 22°C 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	#
Caractéristiques organoleptiques	6 01D			Analyse qualitative					
Aspect de l'eau Odeur		0 0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	01D 01D	0 Chlore		Qualitative					
Couleur	01D 01D	0 Childre	[	Qualitative					
Turbidité	01D	0.43	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase								
pH	01D	7.89	-	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 <b>Cations</b>	01D	418	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00	#
Ammonium	01D	< 0.05	mg/I 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