CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 22/10/2021

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: LSE21-177499

Identification échantillon : LSE2110-13784 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse: 00135558 N° Prélèvement: 00128010

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : SAINT-DENIS-EN-BUGEY Code PSV : 0000000259

Localisation exacte : mairie robinet extérieur

Dept et commune : 01 SAINT-DENIS-EN-BUGEY

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,9522598000 Y: 5,3300562000

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 : SAINT-DENIS-EN-BUGEY Type : UDI Code : 000250

Prélèvement : Prélevé le 19/10/2021 à 09h26 Réception au laboratoire le 19/10/2021

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 19/10/2021

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	01D** 01D**	0 12.3	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/10/2021

Identification échantillon: LSE2110-13784

Destinataire: SIERA

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**	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	01D**	0.30	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 à 22°C	01D**	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	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 organoleptiq	ues								
Aspect de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	01D**	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	01D**	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		,	15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	01D**	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	01D**	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	e base								
Conductivité électrique brute à 25°C	01D**	404	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00	#
Cations									
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	10	#

01D** ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

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.

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.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire