CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SIERA

45 RUE COLBERT

AMBERIEU EN BUGEY 01500

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:

LSE20-74666

Identification échantillon : LSE2006-26466

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain N° Prélèvement: 00120991

N° Analyse:

00127887

Eau de distribution

Nature:

VAUX-EN-BUGEY

Point de Surveillance : Localisation exacte:

mairie robinet cuisine

Dept et commune :

01 VAUX-EN-BUGEY

UGE:

0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

Type Analyse: 1D

Nom de l'exploitant :

SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY

45 RUE COLBERT

1500 AMBERIEU EN BUGEY

Nom de l'installation :

VAUX-EN-BUGEY

Type: UDI

Code: 000258

Code PSV: 0000000267

Motif du prélèvement : CS

Prélèvement :

Prélevé le 11/06/2020 à 09h55 Réception au laboratoire le 11/06/2020

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.

				$\neg \tau$
Méthode à la sonde	Méthode interne			25
Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
		M_EZ008 v3 Electrochimie NF EN ISO 10523	M_EZ008 v3 Electrochimie NF EN ISO 10523	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523 6.5

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse

Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon: LSE2006-26466

Destinataire:

SIERA

Paramètres analy	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	01D	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			T
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		1
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 organolepti								
Aspect de l'eau	01D	0	-	Analyse qualitative				-
Odeur	01D	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	01D	0 Chlore	-	Qualitative				1
Couleur	01D	0	-	Qualitative				
Turbidité	01D	0.51	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques								
рН	01D	7.49	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Température de mesure du pH	01D	18.7	°C		NF EN ISO 10523			
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	01D	431	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00
Ammonium	01D	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	0

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.

Vlyde

Virginie BORNU Responsable de laboratoire