CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 06/12/2021

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 : LSE21-205573

Identification échantillon : LSE2112-23989 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse: 00136529 N° Prélèvement: 00128904

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : TORCIEU BOURG Code PSV : 0000000460

Localisation exacte : école primaire robinet salle des maitres

Dept et commune : 01 TORCIEU

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 : SIERA TORCIEU MONTFERRAND Type : UDI Code : 000434

Prélèvement : Prélevé le 03/12/2021 à 10h20 Réception au laboratoire le 03/12/2021

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 03/12/2021

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	01D**	8.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	01D**	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le: 06/12/2021

Identification échantillon: LSE2112-23989

Destinataire: SIERA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	01D**	0.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	01D**	0.47	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								
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/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	01D**	0.36	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	e base							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	01D**	406	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

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.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

Frechet