

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 07/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE21-101074	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2107-39412	N° Prélèvement :	00126961
N° Analyse :	00134426		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	SOURCE DE RIPPERT	Code PSV :	000000166
Localisation exacte :	Au captage à la perche		
Dept et commune :	01 AMBUTRIX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,9328495200	Y :	5,3446249500
UGE :	0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	1AU
Nom de l'exploitant :	SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY 45 RUE COLBERT 1500 AMBERIEU EN BUGEY	Motif du prélèvement :	S2
Nom de l'installation :	SOURCE DE RIPPERT	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 02/07/2021 à 09h12 Réception au laboratoire le 02/07/2021 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	Code :	000164

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 03/07/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Couleur de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	01AU**	12.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25
pH sur le terrain	01AU**	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	

Edité le : 07/08/2021

Identification échantillon : LSE2107-39412

Destinataire : SIERA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	01AU**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01AU**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	01AU**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
Ozone	01AU**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde			
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01AU**	0 Néant	-	Méthode qualitative			
Pesticides <i>Amides et chloroacétamides</i>							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)		0.202	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	2	#

Eau respectant les limites 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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.