

Edité le : 05/10/2021

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 :	LSE21-161076	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2110-12983	N° Prélèvement :	00128285
N° Analyse :	00135869	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	TTP (CLG) TORCIEU MONTFERRAND	Code PSV :	000000458
Localisation exacte :	Lavoir robinet public		
Dept et commune :	01 TORCIEU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,9267009000	Y : 5,4092646000	
UGE :	0064 - SI REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	1AU
Nom de l'exploitant :	SIE REGION D'AMBERIEU-EN-BUGEY 45 RUE COLBERT 1500 AMBERIEU EN BUGEY	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TTP (CLG) TORCIEU MONTFERRAND	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 23/09/2021 à 08h39 Réception au laboratoire le 23/09/2021 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 :	000432

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 24/09/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	01AU**	13.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Edité le : 05/10/2021

Identification échantillon : LSE2110-12983

Destinataire : SIERA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	01AU**	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01AU**	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01AU**	0.44	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 Chlore	-	Méthode qualitative			
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222		< 5.7	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		100 #
Radon 222 : incertitude (k=2)		-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1:2020 et -2:2020		#

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Eau conforme du point de vue radiologique au code de la Santé Publique, article 1321-20, à l'arrêté du 11 janvier 2007 et à l'arrêté du 12 mai 2004 pour les paramètres analysés.

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.

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

