

Edité le : 11/01/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE CEYZERIEU

1 PLACE DE LA MAIRIE
01350 CEYZERIEU

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 :	LSE21-2309	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2101-14421	N° Prélèvement :	00124219
N° Analyse :	00131433		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CEYZERIEU	Code PSV :	000000302
Localisation exacte :	mairie robinet sanitaire		
Dept et commune :	01 CEYZERIEU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8353389000	Y : 5,7263872000	
UGE :	0016 - CEYZERIEU		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	1D
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CEYZERIEU MAIRIE 1 PLACE DE LA MAIRIE 1350 CEYZERIEU	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	CEYZERIEU	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 07/01/2021 à 12h20 Réception au laboratoire le 07/01/2021 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 :	000290

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 07/01/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	01D**	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Édité le : 11/01/2021

Identification échantillon : LSE2101-14421

Destinataire : MAIRIE DE CEYZERIEU

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	01D**	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #	
Chlore libre sur le terrain	01D**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total sur le terrain	01D**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	01D**	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Microorganismes aérobies à 22°C	01D**	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Bactéries coliformes à 36°C	01D**	2	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 organoleptiques								
Aspect de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01D**	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	01D**	0 Néant	-	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**	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #	
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	01D**	467	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #	
Cations								
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 de qualité bactériologiques 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.

Eau ne respectant pas les références de qualité bactériologiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants

:

- Bactéries coliformes à 36°C

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

