

Edité le : 16/07/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

485 RUE DES VALETS  
01120 MONTLUEL

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE21-110562	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2107-33846</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00126716
<b>N° Analyse :</b>	00134168	<b>Nature:</b>	Eau à la production
<b>Point de Surveillance :</b>	TTP (CLG) BALAN	<b>Code PSV :</b>	0000000725
<b>Localisation exacte :</b>	Réservoir robinet		
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 BALAN</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,8545270000	<b>Y :</b>	5,0710405000
<b>UGE :</b>	0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	1N
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02		
<b>Nom de l'installation :</b>	TTP (CLG) BALAN	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Code : 000619 Prélevé le 15/07/2021 à 09h32 Réception au laboratoire le 15/07/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS

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 16/07/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Couleur de l'eau	01N**	0	-	Analyse qualitative			

Edité le : 16/07/2021

Identification échantillon : LSE2107-33846

Destinataire : CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01N**	14.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	01N**	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01N**	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01N**	0.47	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	01N**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
Ozone	01N**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	01N**	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01N**	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Anions</b>							
Nitrates	01N**	33	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

01N\*\* ANALYSE (1N) NITRATES (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et 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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

