

Edité le : 20/03/2023

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 (*).

Identification dossier :	LSE23-39296	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2303-27550-1	N° Prélèvement :	00135045
N° Analyse :	00143428	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	TTP (CLG) BALAN	Code PSV :	000000725
Localisation exacte :	Réservoir robinet		
Dept et commune :	01 BALAN		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8573862000	Y :	5,0646905000
UGE :	0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	1N
Nom de l'exploitant :	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02		
Nom de l'installation :	TTP (CLG) BALAN	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 17/03/2023 à 09h32 Réception au laboratoire le 17/03/2023 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		
		Code :	000001
		Motif du prélèvement :	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 18/03/2023

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

Edité le : 20/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-27550-1

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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01N**	13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	01N**	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01N**	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	01N**	0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Bioxyde de chlore	01N**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06	
Ozone	01N**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde			
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01N**	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01N**	Chlore	-	Méthode qualitative			
Analyses physicochimiques							
Anions							
Nitrates	01N**	38	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	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

