

Edité le : 12/06/2021

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 (*).

Identification dossier :	LSE21-83400		Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
Identification échantillon :	LSE2106-29698		N° Prélèvement :	00126163	
N° Analyse :	00133544				
Nature:	Eau de distribution				
Point de Surveillance :	LA BOISSE QUARTIER CENTRE			Code PSV : 0000000929	
Localisation exacte :	Cimetière robinet extérieur				
Dept et commune :	01 BOISSE (LA)				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8408965000		Y : 5,0354199000		
UGE :	0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	1D	Motif du prélèvement : CS	
Nom de l'exploitant :	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02				
Nom de l'installation :	LA BOISSE BAS SERVICE	Type :	UDI	Code : 000761	
Prélèvement :	Prélevé le 09/06/2021 à 08h10 Réception au laboratoire le 09/06/2021 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				

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 09/06/2021

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

.../...

Edité le : 12/06/2021

Identification échantillon : LSE2106-29698

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	01D**	16.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	01D**	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	01D**	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	01D**	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	01D**	< 1	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 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	01D**	0 Chlore	-	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**	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	01D**	567	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 et les références de qualité bactériologique 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.

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.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

