

Edité le : 10/08/2021

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 :	LSE21-124868	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2108-34177	N° Prélèvement :	00127479
N° Analyse :	00134981	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	TTP (CLG) STE CROIX LA SEREINE	Code PSV :	0000001551
Localisation exacte :	Réservoir, robinet eau traité		
Dept et commune :	01 SAINTE-CROIX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8833636200	Y : 5,0437661900	
UGE :	0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	1AU
Nom de l'exploitant :	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02		
Nom de l'installation :	TTP (CLG) STE CROIX LA SEREINE	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 001225 Prélevé le 03/08/2021 à 09h04 Réception au laboratoire le 03/08/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Motif du prélèvement :	S1

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 04/08/2021

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			

Edité le : 10/08/2021

Identification échantillon : LSE2108-34177

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01AU**	15.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	01AU**	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01AU**	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01AU**	0.18	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			
Pesticides							
<i>Amides et chloroacétamides</i>							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)		0.167	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10	#

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 limites de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Benoit SCOURZIC
Ingénieur de Laboratoire

