

Edité le : 18/09/2021

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 :	LSE21-156462		Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
Identification échantillon :	LSE2108-22920		N° Prélèvement :	00127171	
N° Analyse :	00134641				
Nature:	Eau de distribution				
Point de Surveillance :	PIZAY		Code PSV :	0000000682	
Localisation exacte :	Mairie robinet sanitaire				
Dept et commune :	01 PIZAY				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X :	45,8871402200	Y :	5,0890400400	
UGE :	0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	1N	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02				
Nom de l'installation :	PIZAY	Type :	UDI	Code :	000589
Prélèvement :	Prélevé le 16/09/2021 à 09h45 Réception au laboratoire le 16/09/2021 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 17/09/2021

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

.../...

Edité le : 18/09/2021

Identification échantillon : LSE2108-22920

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**	22.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	01N**	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01N**	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01N**	0.51	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			
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01N**	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01N**	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Analyses physicochimiques							
Anions							
Nitrates	01N**	35	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

