



Edité le : 28/11/2022

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 :	LSE22-196585	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2211-35801	N° Prélèvement :	00133666
N° Analyse :	00141927	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	TTP (CLG) PIZAY	Code PSV :	000000681
Localisation exacte :	Mr Noel rue Mas Peguet robinet extérieur		
Dept et commune :	01 PIZAY		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8891461000	Y :	5,0908848700
UGE :	0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	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) PIZAY	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 000001 Prélevé le 21/11/2022 à 10h38 Réception au laboratoire le 21/11/2022 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 22/11/2022

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 : 28/11/2022

Identification échantillon : LSE2211-35801

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**	14.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #	
pH sur le terrain	01AU**	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #	
Chlore libre sur le terrain	01AU**	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total sur le terrain	01AU**	0.28	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				
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés								
Chlorure de vinyle		< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5	#	

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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

