CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 20/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

CDC DE LA COTIERE A MONTLUEL (3CM)

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

485 RUE DES VALETS 01120 MONTLUEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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: LSE22-213328
Identification échantillon: LSE2212-16532

N° Analyse : 00142023 N° Prélèvement : 00133763

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : TTP (CLG) PIZAY Code PSV : 0000000681

Localisation exacte: Mr Noel rue Mas Peguet robinet cuisine

Dept et commune : 01 PIZAY

UGE: 0130 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SOGEDO

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: P1 Type Analyse: 1P Motif du prélèvement: CS

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 Code : 000001

Prélèvement : Prélevé le 16/12/2022 à 12h15 Réception au laboratoire le 16/12/2022

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 16/12/2022

Date de début d'analyse le 16/12/2022 Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	01P** 01P**	0 12.0	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 20/12/2022

Identification échantillon: LSE2212-16532

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	01P**	7.5		Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	01P**	0.43	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	01P**	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Bioxyde de chlore	01P**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Ozone	01P**	N.M.	mg/I O3	Méthode à la sonde	22375				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	01P**	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	01P**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01P**	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	01P**	0	_	Analyse qualitative					
Odeur	01P**	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	01P**	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	01P**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		1	5 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	01P**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	01P**	0.39	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	se								
Conductivité électrique brute à 25°C	01P**	567	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	0 #	
TAC (Titre alcalimétrique complet)	01P**	24.45	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#	
TH (Titre Hydrotimétrique)	01P**	28.75	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#	
Carbone organique total (COT) Cations	01P**	0.23	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2 #	
Ammonium Anions	01P**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.	.1 #	
	01P**	40	mg/l Cl	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1				
Chlorures	01P**	19	mg/l Cl-	Chromatographie ionique			25	1	
Sulfates		21	mg/I SO4		NF EN ISO 10304-1		25	0 ["	
Nitrates	01P**	33	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#	
Nitrites	01P**	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#	
Somme NO3/50 + NO2/3	01P**	0.66	mg/l	Calcul		1			

01P** ANALYSE (1P) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les limites et les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 20/12/2022

Identification échantillon: LSE2212-16532

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

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire