



Edité le : 23/02/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 :	LSE23-20238	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2302-22189	N° Prélèvement :	00134665
N° Analyse :	00143021	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	TTP (CLG) BELIGNEUX CHANES	Code PSV :	000000528
Localisation exacte :	Station de pompage robinet		
Dept et commune :	01 BELIGNEUX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8521754300	Y : 5,1602639800	
UGE :	0125 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	1P
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE		
	PB00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE		
	TSA 61108		
	59711 LILLE cedex 9		
Nom de l'installation :	TTP (CLG) BELIGNEUX CHANES	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 000001		
	Prélevé le 10/02/2023 à 08h00 Réception au laboratoire le 10/02/2023		
	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		
	Motif du prélèvement : CS		

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 10/02/2023

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

Edité le : 23/02/2023

Identification échantillon : LSE2302-22189

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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01P**	13.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	01P**	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01P**	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	01P**	0.58	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/l O3	Méthode à la sonde		
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	01P**	< 1	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	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01P**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Turbidité	01P**	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	01P**	566	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	01P**	24.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	#
TH (Titre Hydrotimétrique)	01P**	27.22	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	#
Carbone organique total (COT)	01P**	0.47	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	2 #
Cations						
Ammonium	01P**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.1 #
Anions						
Chlorures	01P**	17	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Sulfates	01P**	16	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Nitrates	01P**	29	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**	0.58	mg/l	Calcul		1

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

Édité le : 23/02/2023

Identification échantillon : LSE2302-22189

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

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.

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)

Fatim POUYE
Technicienne de Laboratoire

