CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 17/09/2021

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: LSE21-154322

Identification échantillon : LSE2109-22136-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse: 00135168 N° Prélèvement: 00127659

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : BELIGNEUX LA VALBONNE Code PSV : 0000000529

Localisation exacte : Mairie robinet sanitaire

Dept et commune : 01 BELIGNEUX

UGE: 0125 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: 1DN Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : SUEZ EAU FRANCE

PB00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE

TSA 61108

59711 LILLE cedex 9

Nom de l'installation : BELIGNEUX LA VALBONNE Type : UDI Code : 000487

Prélèvement : Prélevé le 14/09/2021 à 10h50 Réception au laboratoire le 14/09/2021

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 14/09/2021

Date de début d'analyse le 14/09/2021 Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de FR qualité C
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	01DN** 01DN**	0 22.5	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/09/2021

Identification échantillon: LSE2109-22136-1

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	01DN**	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#
Chlore libre sur le terrain	01DN**	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	01DN**	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	01DN**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne			
Ozone	01DN**	N.M.	mg/l O3	Spectrophométrie à la DPD	M_EZ013			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	01DN**	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DN**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01DN**	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptique	ies							
Aspect de l'eau	01DN**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01DN**	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	01DN**	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	01DN**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	01DN**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	01DN**	0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	01DN**	579	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Ammonium	01DN**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu	NF T90-015-2		0.10	#
Anions				indophénol				
Nitrates	01DN**	32	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

01DN**

ANALYSE 1DN (01D+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (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.

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.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire