

Edité le : 29/10/2022

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-182561	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2210-22164-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00133054
<b>N° Analyse :</b>	00141180		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BELIGNEUX LA VALBONNE	<b>Code PSV :</b>	000000529
<b>Localisation exacte :</b>	Mairie robinet sanitaire		
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 BELIGNEUX</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,8522820000</b>	<b>Y : 5,1290640000</b>	
<b>UGE :</b>	0125 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1 <b>Type Analyse :</b> 1DN	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SUEZ EAU FRANCE PB00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE TSA 61108 59711 LILLE cedex 9		
<b>Nom de l'installation :</b>	BELIGNEUX LA VALBONNE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000001
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 26/10/2022 à 11h10 Réception au laboratoire le 26/10/2022 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 26/10/2022

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

Edité le : 29/10/2022

Identification échantillon : LSE2210-22164-1

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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01DN**	20.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	01DN**	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	01DN**	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	01DN**	0.28	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 M_EZ013	
Ozone	01DN**	N.M.	mg/l O3	Spectrophotométrie à la DPD		
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	01DN**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DN**	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Escherichia coli	01DN**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	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 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
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**	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 25°C	01DN**	565	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>Cations</b>						
Ammonium	01DN**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
<b>Anions</b>						
Nitrates	01DN**	29	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.

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

