

Edité le : 22/03/2021

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 :	LSE21-33160	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2103-35241-1	N° Prélèvement :	00124936
N° Analyse :	00132454		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BELIGNEUX BOURG	Code PSV :	0000000531
Localisation exacte :	Cimetière robinet extérieur		
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 :	1AU
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE	Motif du prélèvement :	CS
	PB00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE		
	TSA 61108		
	59711 LILLE cedex 9		
Nom de l'installation :	BELIGNEUX LA VALBONNE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 09/03/2021 à 09h03 Réception au laboratoire le 09/03/2021	Code :	000487
	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 10/03/2021

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				
Température de l'eau 01AU**	10.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

Edité le : 22/03/2021

Identification échantillon : LSE2103-35241-1

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

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	01AU**	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01AU**	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	01AU**	0.33	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Ozone	01AU**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde				
Bioxyde de chlore	01AU**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01AU**	0 Chlore	-	Qualitative				
Pesticides								
<i>Amides et chloroacétamides</i>								
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)		0.292	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	0.10		#
<i>Anilines</i>								
Métolachlor		0.009	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.1		#

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

Eau ne respectant pas les limites de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Caroline DUFOUR
Ingénieur de Laboratoire

