

Edité le : 12/02/2021

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 :	LSE21-17261	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2102-28311	N° Prélèvement :	00124763
N° Analyse :	00132039		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS DE CHANES	Code PSV :	000000010
Localisation exacte :	Station de pompage robinet		
Dept et commune :	01 BELIGNEUX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,8522509100	Y : 5,1601737200	
UGE :	0125 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	1AU
Nom de l'exploitant :	SUEZ EAU FRANCE PB00169 RHÔNE ALPES AUVERGNE TSA 61108 59711 LILLE cedex 9	Motif du prélèvement :	S2
Nom de l'installation :	PUITS DE CHANES	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 05/02/2021 à 10h20 Réception au laboratoire le 05/02/2021 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	Code :	000008

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 05/02/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	01AU** 12.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25		#

Edité le : 12/02/2021

Identification échantillon : LSE2102-28311

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**	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Chlore libre sur le terrain	01AU**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	01AU**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	01AU**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Ozone	01AU**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde				
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	01AU**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01AU**	0 Néant	-	Qualitative				
Pesticides								
<i>Amides et chloroacétamides</i>								
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)		0.095	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249			#

Eau respectant les limites 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.

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

Marie FAURE
Ingénieur de Laboratoire

