

Edité le : 02/03/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIE DOMBES COTIERE

MAIRIE DE MEXIMIEUX  
3 RUE DU BAN THEVENIN  
01800 MEXIMIEUX

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>	LSE23-28333	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2302-22157</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00134591
<b>N° Analyse :</b>	00142934		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	MOLLON	<b>Code PSV :</b>	000000696
<b>Localisation exacte :</b>	Cimetière robinet extérieur		
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 VILLIEU-LOYES-MOLLON</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,9416574000</b>	<b>Y : 5,2416545000</b>	
<b>UGE :</b>	0147 - SI DOMBES COTIERE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	1D
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	DOMBES COTIERE MOLLON	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/02/2023 à 11h55	Réception au laboratoire le 27/02/2023	<b>Code :</b> 000001
	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 27/02/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								

Édité le : 02/03/2023

Identification échantillon : LSE2302-22157

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Couleur de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative						
Température de l'eau	01D**	8.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#	
pH sur le terrain	01D**	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	6.5	9	#	
Chlore libre sur le terrain	01D**	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Chlore total sur le terrain	01D**	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>										
Microorganismes aérobies à 36°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
Bactéries coliformes	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#	
Escherichia coli	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>										
Aspect de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	01D**	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	01D**	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#	
Couleur vraie (eau filtrée)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#	
Turbidité	01D**	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#	
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<b>Analyses physicochimiques de base</b>										
Conductivité électrique brute à 25°C	01D**	397	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#	
<b>Cations</b>										
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.10	#	

01D\*\* ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant 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
