



Edité le : 05/04/2024

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>	LSE24-46000	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2401-20347-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00138959
<b>N° Analyse :</b>	00147734	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	MOLLON	<b>Code PSV :</b>	0000000696
<b>Localisation exacte :</b>	Place de mollon robinet extérieur		
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 VILLIEU-LOYES-MOLLON</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,9451143000	<b>Y :</b>	5,2447312000
<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>Nom de l'installation :</b>	DOMBES COTIERE MOLLON	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Code : 000001		
	Prélevé le 02/04/2024 à 12h11 Réception au laboratoire le 02/04/2024		
	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		
	<b>Motif du prélèvement :</b> CS		

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 02/04/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	12.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	01D**	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	01D**	0.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	01D**	0.37	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**	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<i>Analyses physicochimiques de base</i>										
Conductivité électrique brute à 25°C	01D**	389	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
<b>Cations</b>										
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

