

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation
1-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Edité le : 17/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE LEYMENT

64 RUE DE LA GUILLOTIERE
01150 LEYMENT

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE20-159104	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2010-24662-1	N° Prélèvement :	00123130
N° Analyse :	00130225		
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	TTP (L) LEYMENT	Code PSV :	000001645
Localisation exacte :	Station de pompage robinet extérieur		
Dept et commune :	01 LEYMENT		
UGE :	0038 - LEYMENT		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	1P
Nom de l'exploitant :	SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TTP (L) LEYMENT	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 001300 Prélevé le 12/10/2020 à 09h46 Réception au laboratoire le 12/10/2020 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 12/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	01P*	12.6	°C	Méthode à la sonde		25	#
pH sur le terrain	01P*	7.6	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01P*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 17/10/2020

Identification échantillon : LSE2010-24662-1

Destinataire : MAIRIE DE LEYMENT

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is positioned to the right of the printed name and title.