CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 02/04/2021

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE DE LEYMENT

64 RUE DE LA GUILLOTIERE 01150 LEYMENT

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:

LSE21-44345

Identification échantillon: LSE2103-21326

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain

N° Analyse :

Nature:

00132143

Eau de distribution

Point de Surveillance :

LEYMENT

Localisation exacte :

Mairie robinet cuisine

Dept et commune :

01 LEYMENT

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 45,9232754000

Y: 5,2930292000

N° Prélèvement: 00124864

UGE:

0038 - LEYMENT

Type d'eau:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite:

Type Analyse: 1D

Motif du prélèvement : CS

Code PSV: 0000000401

Nom de l'exploitant :

SOGEDO LYON

4 PLACE DES JACOBINS

BP 21119

69226 LYON cedex 02

Nom de l'installation :

LEYMENT

Type: UDI

Code: 000383

Prélèvement:

Prélevé le 30/03/2021 à 09h09

Réception au laboratoire le 30/03/2021

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

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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
lesures sur le terrain ouleur de l'eau	01D**	o	-	Analyse qualitative			

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 02/04/2021

Identification échantillon : LSE2103-21326 Destinataire : MAIRIE DE LEYMENT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'eau	01D**	11.2	o c	Méthode à la sonde	Mêthode înterne M_EZ008 v3			25	#
pH sur le terrain	01D**	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	01D**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	01D**	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				A
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	01D**	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	ħ
Escherichia coli	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			۱
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			1
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	01D**	o	-	Analyse qualitative					
Odeur	01D**	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	01D**	0 Néant	-	Qualitative					
Couleur apparente (eau	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				
Turbidité	01D**	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	se								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	01D**	495	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			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 Responsable Technique Microbiologie AH