CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 09/11/2019

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

7 RUE ANDRE MALRAUX 69720 ST LAURENT DE MURE

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: LSF19-194861

Identification échantillon: LSE1911-12094-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du

RHONE

Nature:

Eau de piscine

Point de Surveillance: BASSIN LUDIQUE Localisation exacte:

9 rue André Malraux

Code PSV: 0000001861

Dept et commune :

69 SAINT-LAURENT-DE-MURE

UGE:

0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE

Type d'eau:

PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES

Type de visite:

Type Analyse: 69PIS

Nom de l'exploitant :

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Motif du prélèvement : CS

7 rue André Malraux **Espace Communal Murois** 69720 ST LAURENT DE MURE

Nom de l'installation :

BASSIN LUDIQUE

Type : UDI

Code: 001244

Prélèvement :

Prélevé le 07/11/2019 à 12h37

Réception au laboratoire le 07/11/2019

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARON Jean-Michel

Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs

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.

Date de début d'analyse le 07/11/2010

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	69PIS@	30.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			#	
pH sur le terrain	69PIS@	7.1	(2)	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PIS@	0.95	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		31.50		#
Chlore total sur le terrain	69PIS@	1.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore libre actif	69PIS@	0.63	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4	1.4		

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 09/11/2019

Identification échantillon: LSE1911-12094-1

Destinataire: SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	69PIS@	<10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	75		
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	69PIS@	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	99		
Bactéries coliformes à 36°C	69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	10		
Escherichia coli	69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	o		
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	69PIS@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	0		
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base			1				
Indice permanganate	69PIS@	2.1	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467			

69PIS@

ANALYSE (69PIS) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2014)

Eau conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique .

Ludovic RIMBAULT Responsable Technique Microbiologie AH