

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

14 OCT. 2019
2019/0686



Edité le : 07/10/2019

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 : LSE19-175469

Identification échantillon : LSE1910-25538-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE

Nature: Eau de piscine

Point de Surveillance : BASSIN SPORTIF

Localisation exacte : 9 rue André Malraux

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 : PI Type Analyse : 69PIS

Nom de l'exploitant : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

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

Nom de l'installation : BASSIN SPORTIF

Type : UDI Code : 001243

Prélèvement : Prélevé le 04/10/2019 à 12h51 Réception au laboratoire le 04/10/2019

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

Code PSV : 0000001860

Motif du prélèvement : 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.

Date de début d'analyse le 04/10/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PIS@	28.0	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	69PIS@	7.1	-	Electrochimie			#
Chlore libre sur le terrain	69PIS@	0.82	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	6.9 7.7		#
Chlore total sur le terrain	69PIS@	1.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD			#
Chlore libre actif	69PIS@	0.57	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque			#
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	0.4 1.4		#
					0.6		

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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	0	#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive 69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	0	#
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Indice permanganate 69PIS@	4.3	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 .

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

