

2018/0473 le

27 JUL. 2018

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 13/07/2018

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 : LSE18-99363		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE	
Identification échantillon : LSE1807-24655-1			
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	BASSIN SPORTIF	Code PSV : 000001860	
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	Motif du prélèvement : CS
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 11/07/2018 à 10h20 Réceptionné le 11/07/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BRETTON Lambert 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 11/07/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PIS@ 27.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	69PIS@ 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PIS@ 1.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	69PIS@ 1.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore libre actif	69PIS@ 0.92	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4 1.4		
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@ 0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6		

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore disponible	69PIS@	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2	
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	69PIS@	0	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@	0.8	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

