

26/195

le 26 MARS 2018

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/03/2018

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 : LSE18-30365		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE	
Identification échantillon : LSE1803-9785-1			
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	BASSIN SPORTIF	Code PSV : 000001860	
Localisation exacte :	7 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 13/03/2018 à 12h30 Réceptionné le 13/03/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT BRETTON Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		

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 13/03/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PIS@ 27.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	69PIS@ 7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PIS@ 1.92	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	69PIS@ 2.60	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore libre actif	69PIS@ 1.25	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4 1.4		
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@ 0.68	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6	
Chlore disponible	69PIS@ N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2		

Identification échantillon : LSE1803-9785-1

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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	100	#
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@	2.9	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 pour les paramètres bactériologiques.

Non conformité chimique : eau non conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres suivants :
- Chloramines (chlore combiné)Virginie BORNU
Responsable de laboratoire
