

2019/0171
25 FEV. 2019



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 20/02/2019

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 : LSE19-23896		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE	
Identification échantillon : LSE1902-22523-1			
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	BASSIN LUDIQUE	Code PSV : 000001861	
Localisation exacte :	PISCINE INTERCOMMUNALE / RUE ANDRE MALRAUX / BASSIN LUDIQUE		
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 LUDIQUE	Type : UDI	Code : 001244
Prélèvement :	Prélevé le 18/02/2019 de 09h27 à 09h27 Réceptionné le 18/02/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / JIRANEK Nicolas Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	CHLORE		

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 18/02/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PIS@	30.8	°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@	1.94	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@	1.20	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4 1.4	

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@	0.66	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6	
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@	1.3	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 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)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

