

Edité le : 21/05/2021

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE21-70011	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2105-35311</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN SPORTIF	<b>Code PSV :</b>	0000001860
<b>Localisation exacte :</b>	9 rue André Malraux		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 SAINT-LAURENT-DE-MURE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,6885451000</b>	<b>Y : 5,0370213000</b>	
<b>UGE :</b>	0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE		
<b>Type d'eau :</b>	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse :</b>	69PIS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS 7 rue André Malraux Espace Communal Murois 69720 ST LAURENT DE MURE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	BASSIN SPORTIF	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/05/2021 à 12h26 Réception au laboratoire le 19/05/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / METRAT Nathalie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	001243

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 19/05/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	69PIS* 28.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	69PIS* 7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PIS* 1.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Edité le : 21/05/2021

Identification échantillon : LSE2105-35311

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	69PIS*	1.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Ozone	69PIS*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde					
Chlore libre actif	69PIS*	0.79	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4	1.4		
Chloramines (chlore combiné)	69PIS*	0.18	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	#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
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	#	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Carbone organique total (COT)	69PIS*	2.4	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			#	

69PIS\* ANALYSE (69PIS) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2021)

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

