



Edité le : 26/06/2024

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>	LSE24-91790	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2406-43133-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN LUDIQUÉ	<b>Code PSV :</b>	0000001861
<b>Localisation exacte :</b>	bassin		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 SAINT-LAURENT-DE-MURE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6885641400	<b>Y :</b>	5,0374505400
<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>	PISC
<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 LUDIQUÉ	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 21/06/2024 à 10h28	Réception au laboratoire le 21/06/2024	<b>Code :</b> 001244
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DRISS Aymen 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.

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 21/06/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>								
Transparence (l'impidité) de l'eau	69PISC**	0	-	Observation visuelle				
Affichage sur site	69PISC**	N.M.	-	Observation visuelle				
Fréquentation lors du prélèvement	69PISC**	NULLE	-	Observation visuelle				
<b>Mesures sur le terrain</b>								

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau	69PISC**	31.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
pH sur le terrain	69PISC**	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PISC**	1.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	69PISC**	1.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	69PISC**	0.93	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	69PISC**	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		0.6		#
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	69PISC**	<10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	10		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>										
Microorganismes aérobies à 36°C	69PISC**	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				100 #
Escherichia coli	69PISC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	69PISC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	69PISC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	69PISC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1				0 #
Pseudomonas aeruginosa	69PISC**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	1	0			#
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<b>Analyses physicochimiques de base</b>										
Carbone organique total (COT)	69PISC**	1.7	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
<b>Anions</b>										
Chlorures	69PISC**	5.0	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250 #

69PISC\*\* ANALYSE (PISC) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2022)

Eau de piscine conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 26 mai 2021 pour les paramètres analysés.

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

**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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

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

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

