



Edité le : 08/01/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

7 RUE ANDRE MALRAUX  
69720 ST LAURENT DE MURE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 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>	LSE25-601	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2501-10346</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN SPORTIF	<b>Code PSV :</b>	000001860
<b>Localisation exacte :</b>	PISCINE INTERCOMMUNALE ST LAURENT M 9 rue André Malraux		
<b>Dept et commune :</b>	<b>69 SAINT-LAURENT-DE-MURE</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>	PISUV
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS		
	7 RUE ANDRÉ MALRAUX		
	ESPACE COMMUNAL MUROIS		
	69720 ST LAURENT DE MURE		
<b>Nom de l'installation :</b>	BASSIN SPORTIF	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 06/01/2025 à 13h05 Réception au laboratoire le 06/01/2025		
	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		
		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
		<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 06/01/2025

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	69PISUV**	0	-	Observation visuelle				
Affichage sur site	69PISUV**	OUI	-	Observation visuelle				
Fréquentation lors du prélèvement	69PISUV**	FORTE	-	Observation visuelle				
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	69PISUV**	26.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#

.../...

Edité le : 08/01/2025

Identification échantillon : LSE2501-10346

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité		
pH sur le terrain	69PISUV**	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PISUV**	1.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	69PISUV**	1.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	69PISUV**	0.73	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	69PISUV**	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		0.6		#
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	69PISUV**	<10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	10		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>										
Microorganismes aérobies à 36°C	69PISUV**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			100	#
Escherichia coli	69PISUV**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	69PISUV**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1		0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	69PISUV**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	1		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	69PISUV**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Pseudomonas aeruginosa	69PISUV**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	1		0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<i>Analyses physicochimiques de base</i>										
Carbone organique total (COT)	69PISUV**	1.3	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			5	#
<b>Anions</b>										
Chlorures	69PISUV**	100	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1			250	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>										
<i>Solvants organohalogénés</i>										
Bromoforme	69PISUV**	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Chloroforme	69PISUV**	2.70	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Dibromochlorométhane	69PISUV**	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Dichlorobromométhane	69PISUV**	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Somme des trihalométhanes	69PISUV**	2.70	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50			100	#

69PISUV\*\* ANALYSE (PISUV=PISC+THM) 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)**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 08/01/2025

Identification échantillon : LSE2501-10346

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

KERNEIS Yves-François  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Yves-François Kerneis'. The signature is stylized, with a large initial 'Y' and 'K'.