

Edité le : 14/04/2026

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>	LSE26-46471	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2604-15385</b>				
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		<b>Code PSV : 0000001860</b>		
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN SPORTIF				
<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>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,6885050400</b>	<b>Y : 5,0365525900</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>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	BASSIN SPORTIF	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	001243
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/04/2026 à 12h49 Réception au laboratoire le 09/04/2026 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / KHELIFI Mehdi 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.

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 09/04/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>								
Transparence (limpidité) de l'eau	0	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	MIS A JOUR	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	FORTE	-	Observation visuelle					

.../...

Edité le : 14/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-15385

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	27.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
pH sur le terrain	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	1.01	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	1.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	0.75	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		0.6		#
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	<10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	10		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				100	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412			0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	#
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266			0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Carbone organique total (COT)	3.3	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
<b>Anions</b>									
Chlorures	48.60	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50				250 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>									
<b>Solvants organohalogénés</b>									
Bromoforme	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Chloroforme	5.20	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Dibromochlorométhane	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Dichlorobromométhane	0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Somme des trihalométhanes	5.70	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50		100		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

69PISUV&gt;

ANALYSE (PISUV=PISC+THM) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2025)

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

.../...

LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 14/04/2026

**Identification échantillon :** LSE2604-15385

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

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)**

Arthur RUIZ  
Technicien de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AR' with a stylized flourish underneath, enclosed in a light gray rectangular box.

Edité le : 14/04/2026

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>	LSE26-46471	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2604-15386</b>				
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		<b>Code PSV : 0000001861</b>		
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN LUDIQUE				
<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>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,6885616000</b>	<b>Y : 5,0370536000</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>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	BASSIN LUDIQUE	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	001244
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/04/2026 à 12h54 Réception au laboratoire le 09/04/2026 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / KHELIFI Mehdi 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.

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 09/04/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>								
Transparence (limpidité) de l'eau	0	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	MIS A JOUR	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	MOYENNE	-	Observation visuelle					

.../...

Edité le : 14/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-15386

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	28.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
pH sur le terrain	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	1.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	1.52	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	0.59	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		0.6		#
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	<10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	10		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				100	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412			0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	#
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266			0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Carbone organique total (COT)	2.6	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
<b>Anions</b>									
Chlorures	71.00	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.50				250 #
<b>COV : composés organiques volatils</b>									
<b>Solvants organohalogénés</b>									
Bromoforme	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Chloroforme	5.20	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Dibromochlorométhane	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Dichlorobromométhane	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50				#
Somme des trihalométhanes	5.20	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50		100		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

69PISUV&gt;

ANALYSE (PISUV=PISC+THM) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2025)

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

.../...

LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 14/04/2026

Identification échantillon : LSE2604-15386

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

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)**

Arthur RUIZ  
Technicien de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AR' with a horizontal line through it, enclosed in a rectangular box.