



Edité le : 17/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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>	LSE25-18457	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-16929-1</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>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6885103000	<b>Y :</b>	5,0370075000
<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>Nom de l'installation :</b>	BASSIN SPORTIF	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 14/02/2025 à 11h31 Réception au laboratoire le 14/02/2025		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SENECLAUZE Sylvain		
	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.

Date de début d'analyse le 14/02/2025

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	69PISC> 0	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	69PISC> OUI	-	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>	27.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0				#
pH sur le terrain	69PISC>	6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PISC>	1.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	69PISC>	1.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	69PISC>	0.90	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	69PISC>	0.16	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>	< 1	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>	2.6	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
<b>Anions</b>										
Chlorures	69PISC>	460	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250 #

69PISC> ANALYSE (PISC) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2025)

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

Eau de piscine non conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté du 26 mai 2021 pour les paramètres suivants :

- Chlorures

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)**

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire





Edité le : 17/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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>	LSE25-18457	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-16970-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	BASSIN LUDIQUE	<b>Code PSV :</b>	000001861
<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 :</b> 45,6885430500	<b>Y :</b>	5,0368740400
<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>Nom de l'installation :</b>	BASSIN LUDIQUE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 14/02/2025 à 11h08 Réception au laboratoire le 14/02/2025		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SENECLAUZE Sylvain		
	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.

Date de début d'analyse le 14/02/2025

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	69PISC> 0	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	69PISC> OUI	-	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>	30.5	°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>	1.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	69PISC>	1.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	69PISC>	0.90	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4		#
Chloramines (chlore combiné)	69PISC>	0.12	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>	1	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>	1.8	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
<b>Anions</b>										
Chlorures	69PISC>	380	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250 #

69PISC&gt; ANALYSE (PISC) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2025)

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

Eau de piscine non conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté du 26 mai 2021 pour les paramètres suivants :

- Chlorures

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)**Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire
