

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 10/04/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-43945	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE		
Identification échantillon :	LSE2504-16807				
Nature:	Eau de piscine				
Point de Surveillance :	BASSIN SPORTIF	Code PSV :	000001860		
Localisation exacte :	PISCINE INTERCOMMUNALE ST LAURENT M - 9 rue André Malraux				
Dept et commune :	69 SAINT-LAURENT-DE-MURE				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6885547000	Y :	5,0370537000		
UGE :	0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE				
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES				
Type de visite :	PI	Type Analyse :	PISUV		
Nom de l'exploitant :	SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS 7 RUE ANDRÉ MALRAUX ESPACE COMMUNAL MUROIS 69720 ST LAURENT DE MURE		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	BASSIN SPORTIF	Type :	UDI	Code :	001243
Prélèvement :	Prélevé le 08/04/2025 à 12h17 Réception au laboratoire le 08/04/2025 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 08/04/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Transparence (limpidité) de l'eau	69PISUV> 0	-	Observation visuelle				
Affichage sur site	69PISUV> PRESENCE	-	Observation visuelle				
Fréquentation lors du prélèvement	69PISUV> MOYENNE	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PISUV> 26.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
pH sur le terrain	69PISUV>	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.9	7.7		#
Chlore libre sur le terrain	69PISUV>	1.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	69PISUV>	1.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore libre actif	69PISUV>	0.90	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		#
Analyses microbiologiques										
Analyses physicochimiques										
<i>Analyses physicochimiques de base</i>										
Carbone organique total (COT)	69PISUV>	2.8	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				5 #
Anions										
Chlorures	69PISUV>	340	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250 #
COV : composés organiques volatils										
<i>Solvants organohalogénés</i>										

69PISUV> ANALYSE (PISUV=PISC+THM) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2025)

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.