

Edité le : 19/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 (*).

Identification dossier :	LSE23-54565	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT du RHONE
Identification échantillon :	LSE2304-7967		
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	BASSIN LUDIQUÉ	Code PSV :	000001861
Localisation exacte :	9 rue André Malraux		
Dept et commune :	69 SAINT-LAURENT-DE-MURE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6885021000	Y : 5,0369948000	
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 LUDIQUÉ	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 17/04/2023 à 08h40 Réception au laboratoire le 17/04/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DUCHATEL Claire Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001244

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 17/04/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Transparence (limpidité) de l'eau	69PISUV**	0	-	Observation visuelle				
Affichage sur site	69PISUV**	PRESENCE	-	Observation visuelle				

.../...

Édité le : 19/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-7967

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
Fréquentation lors du prélèvement	69PISUV**	NULLE	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	69PISUV**	29.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
pH sur le terrain	69PISUV**	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	6.9	7.7	#
Chlore libre sur le terrain	69PISUV**	1.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	69PISUV**	1.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore libre actif	69PISUV**	0.87	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0	0.4	1.4	
Chloramines (chlore combiné)	69PISUV**	0.04	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									
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		#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Carbone organique total (COT)	69PISUV**	1.9	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			5 #
Anions									
Chlorures	69PISUV**	67	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1			250 #
COV : composés organiques volatils									
Solvants organohalogénés									
Bromoforme	69PISUV**	< 0.50	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	XP T90-224	0.50			#
Chloroforme	69PISUV**	3.10	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**	3.10	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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 19/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-7967

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.