

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation
N°1-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Édité le : 21/09/2011

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Espace Intercommunal Murois
Rue A. Malraux
69720 ST LAURENT DE MURE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 (*).

Identification dossier : LSE11-59351		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE	
Identification échantillon : LSE1109-931-1			
Nature:	Eau de piscine		
Lieu de Prélèvement :	BASSIN LUDIQUÉ		
Commune :	SAINT-LAURENT-DE-MURE		
Département :	69	PSV : 0000001861	Type Analyse : 69PIS
Code UGE :	0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE		
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES	Type de visite : PI	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	BASSIN LUDIQUÉ	Type : UDI	
Prélèvement :	Prélevé le 19/09/2011 à 11h45 Réceptionné le 19/09/2011 Prélèvement accrédité Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LECERF Henry Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Date de début d'analyse : 19/09/2011

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PIS@ 31.9	°C	Thermométrie	Méthode interne			#
pH	69PIS@ 7.10	-	Electrochimie		6.9 7.7		#
Chlore total	69PIS@ 1.64	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore libre	69PIS@ 1.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@ 0.39	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6		
Chlore libre actif	69PIS@ 0.84	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne	0.4 1.4		
Chlore disponible	69PIS@ N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	69PIS@ 0	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	75		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	69PIS@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	100		#
Coliformes à 36°C	69PIS@ < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	10		#

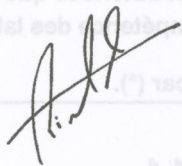
Identification échantillon : LSE1109-931-1
 Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Escherichia coli 69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Staphylocoques pathogènes 69PIS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	XPT 90-412	0		#

69PIS@ ANALYSE EAU DE PISCINE (DD69-2010)

Eau conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique.

Ludovic RIMBAULT
 Responsable Technique Microbiologie



Identification échantillon : LSE1109-931-1
 Identification dossier : LSE11-88351

Nature : Eau de piscine
 Lieu de Prélèvement : BASSIN LUDIQUE
 Commune : SAINT-LAURENT-DE-MURE
 Département : 69
 Code UGE : 0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE
 Type d'eau : P1 - EAU DES BASSINS DES PISCINES
 Nom de l'installation : BASSIN LUDIQUE
 Prélèvement : Prélève le 19/08/2011 à 11h45 Réceptionné le 19/08/2011
 Prélève et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LECERF Henry
 Faisonnage CARSO-LSEHL

Type : UDI
 Type de visite : P1
 Motif du prélèvement : CS
 Type Analyse : 69PIS
 PSV : 000001881
 Analyses demandées par : ARS Rhône Alpes - DT du RHONE

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.
 Date de début d'analyse : 19/08/2011

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	31.9	°C	Thermométrie			
pH	7.10		Electrochimie			
Chlore total	1.84	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-3		
Chlore libre	1.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-3		
Chloramines (chlore combiné)	0.39	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-3		
Chlore libre actif	0.84	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode norme		
Chlore disponible	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode norme		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	0	mg/l	Néphélométrie	2468 RODIERE norme		
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobie à 38°C	> 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6233		
Coliformes à 38°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		