

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



REÇU LE
03. FEV. 2011
SYNDICAT INTERCOMMUNAL
MUROIS
SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 31/01/2011

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 : LSE11-4882
Identification échantillon : LSE1101-561-1
Analyse demandée par : ARS RHONE-ALPES
DELEGATION TERRITORIALE DU RHONE - 69442 LYON

Nature: Eau de piscine
Lieu de Prélèvement : BASSIN SPORTIF
Commune : SAINT-LAURENT-DE-MURE
Département : 69 **PSV :** 0000001860 **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 SPORTIF **Type :** UDI
Prélèvement : Prélevé le 28/01/2011 à 11h15 Réceptionné le 28/01/2011 Prélèvement accrédité
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ARGOUBI Souhail
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 : 28/01/2011

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	69PIS@ 27.6	°C	Thermométrie	Méthode interne			#
pH	69PIS@ 6.90	-	Electrochimie		6.9 7.7		#
Chlore total	69PIS@ 1.86	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore libre	69PIS@ 1.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chloramines (chlore combiné)	69PIS@ 0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6		
Chlore libre actif	69PIS@ 1.08	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		#

.../...

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

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire



<p>Identification dossier : LSE11-4882</p> <p>Identification échantillon : LSE1101-561-1</p> <p>Nature : Eau de piscine</p> <p>Lieu de Prélèvement : BASSIN SPORTIF SAINT-LAURENT-DE-MURE</p> <p>Commune : SAINT-LAURENT-DE-MURE</p> <p>Département : 69</p> <p>Code UGE : 0178 - PISCINE INTERCOM ST LAURENT MURE</p> <p>Type d'eau : PL - EAU DES BASSINS DES PISCINES</p> <p>Nom de l'installation : BASSIN SPORTIF</p> <p>Prélèvement : Prélève le 28/01/2011 à 11h15 Réceptionné le 28/01/2011</p> <p>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ARGOUTI Sourisiel</p> <p>Faconnage CARSO-LSEHL</p>	<p>Prélèvement agréé</p> <p>Type : UDI</p> <p>Type Analyse : 69PIS</p> <p>Type de visite : PI</p> <p>Motif du prélèvement : CS</p> <p>Prélèvement agréé</p>
--	---

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Mesure sur le terrain						
Température de l'eau	27.8	°C	Thermométrie			
pH	8.90		Electrode			
Chlore total	1.88	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	VF IN 103 7393-3		
Chlore libre	1.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	VF IN 103 7393-3		
Chloamines (chlore combiné)	0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	VF IN 103 7393-3		
Chlore libre actif	1.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	VF IN 103 7393-3		
Chlore disponible	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	VF IN 103 7393-3		
Stabilité du chlore (acide iocyanurique)	0	mg/l	Néphélométrie	VF IN 103 7393-3		
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 38°C	> 1	UFC/ml	Inoculation	VF IN 103 8223		
Cotomes à 38°C	> 1	UFC/100 ml	Filtration	VF IN 103 8284-1		