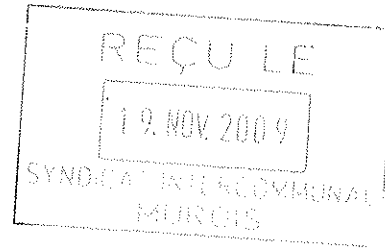




PREFECTURE DU RHONE

Vu le 19.11.2009  
Direction Générale  
des Services

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES  
AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES DU RHONE  
SOUS-DIRECTION SANTE PUBLIQUE ET VEILLE SANITAIRE  
SERVICE : SANTE ENVIRONNEMENT  
☎ 04 72 61 40 48



## CONTRÔLE SANITAIRE DES PISCINES

**PISCINE de St Laurent de Mure**  
**bassin ludique**  
Contrôle réalisé le 2 novembre 2009  
Par CARSO-LSEHL

### CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES (réalisés sur place)

Température : 29,8 °C - pH : 7,05  
Chlore libre : 1,84 mg/L - Chlore actif : 0,95 mg/L - Chlore total : 2,24 mg/L

### ANALYSE BACTERIOLOGIQUE

	Résultats	Norme
. Bactéries aérobies à 36°C par mL	1	< 100
. Coliformes totaux à 36°C par 100 mL	0	< 10
. Escherichia coli par 100mL	0	0
. Entérocoques par 100 mL	0	0
. Staphylocoques présumés pathogènes par 100 mL	0	0
. Pseudomonas aeruginosa par 100 mL	0	0

### CONCLUSIONS

Eau de bassin conforme à la réglementation (Code de la Santé Publique).

Pour le Directeur  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

  
Marc MAISONNY

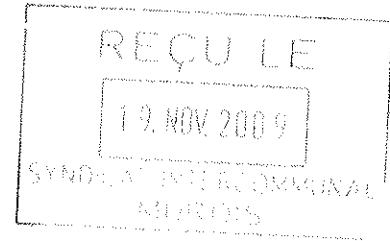
## BULLETIN A AFFICHER



Vu le 19.11.2009  
Direction Générale  
des Services

PREFECTURE DU RHONE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES  
AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES DU RHONE  
SOUS-DIRECTION SANTE PUBLIQUE ET VEILLE SANITAIRE  
SERVICE : SANTE ENVIRONNEMENT  
☎ 04 72 61 40 48



## CONTRÔLE SANITAIRE DES PISCINES

**PISCINE de St Laurent de Mure**  
**bassin sportif**  
Contrôle réalisé le 2 novembre 2009  
Par CARSO-LSEHL

### CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES (réalisés sur place)

Température : 27,5 °C - pH : 7,15  
Chlore libre : 1,92 mg/L - Chlore actif : 1,29 mg/L - Chlore total : 2,32 mg/L

### ANALYSE BACTERIOLOGIQUE

	Résultats	Norme
. Bactéries aérobies à 36°C par mL	2	< 100
. Coliformes totaux à 36°C par 100 mL	0	< 10
. Escherichia coli par 100mL	0	0
. Entérocoques par 100 mL	0	0
. Staphylocoques présumés pathogènes par 100 mL	0	0
. Pseudomonas aeruginosa par 100 mL	0	0

### CONCLUSIONS

Eau de bassin conforme à la réglementation (Code de la Santé Publique).

Pour le Directeur  
L'Ingénieur de Génie Sanitaire

  
Marc MAISONNY

## BULLETIN A AFFICHER