

**SURVEILLANCE SANITAIRE  
 DES EAUX DE PISCINE RECEVANT DU PUBLIC**

AFFICHAGE OBLIGATOIRE - article 11 de l'arrêté du 18 janvier 2002

Perpignan, le jeudi 9 novembre 2017

Page 1/1

**Piscine : PISCINE INTERCOMMUNALE ALBERAQUATIQUE A ARGELES SUR MER**

**Bassin : GRAND INTERIEUR**

Prélèvement effectué le jeudi 2 novembre 2017 à 13h37

Par le: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

**ANALYSE LABORATOIRE**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
<b>PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES</b>			
Bactéries coliformes /100ml-MS	(n/100mL)	0	Mesure < 10
Staphylocoques pathogènes par 100ml	(n/100mL)	0	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	(n/mL)	0	Mesure < 100
Escherichia coli /100ml -MF	(n/100mL)	0	0
<b>PARAMETRES CHIMIQUES LABORATOIRE</b>			
Carbone organique total	(mg/L C)	2,37	Valeur guide <= 5

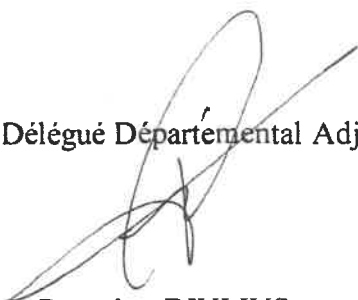
**ANALYSE TERRAIN**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
<b>PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN</b>			
Acide isocyanurique	(mg/l)	0	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl2)	0,25	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl2)	0,95	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl2)	1,38	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl2)	1,63	-
Température de l'eau	(°C)	28,1	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,2	6,9 <= Mesure <= 7,7

**CONCLUSION SANITAIRE**

L'analyse bactériologique et les paramètres chimiques de laboratoire sont conformes aux exigences en vigueur.  
 Les paramètres de terrain sont satisfaisants.

Le Délégué Départemental Adjoint,



Donatien DIULIUS

LE TECHNICIEN SANITAIRE,



S. MALAUTIER

**SURVEILLANCE SANITAIRE  
 DES EAUX DE PISCINE RECEVANT DU PUBLIC**

AFFICHAGE OBLIGATOIRE - article 11 de l'arrêté du 18 janvier 2002

Perpignan, le jeudi 9 novembre 2017

Page 1:1

**Piscine : PISCINE INTERCOMMUNALE ALBERAQUATIQUE A ARGELES SUR MER**

**Bassin : PATAUGEOIRE INTERIEURE**

Prélèvement effectué le jeudi 2 novembre 2017 à 13h54

Par le: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

**ANALYSE LABORATOIRE**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES			
Bactéries coliformes /100ml-MS	(n/100mL)	0	Mesure < 10
Staphylocoques pathogènes par 100ml	(n/100mL)	0	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	(n/mL)	1	Mesure < 100
Escherichia coli /100ml -MF	(n/100mL)	0	0
PARAMETRES CHIMIQUES LABORATOIRE			
Carbone organique total	(mg/L C)	3,19	Valeur guide <= 5

**ANALYSE TERRAIN**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN			
Acide isocyanurique	(mg/l)	0	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl <sub>2</sub> )	0,4	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl <sub>2</sub> )	0,79	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl <sub>2</sub> )	1,5	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl <sub>2</sub> )	1,9	-
Température de l'eau	(°C)	31,2	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,4	6,9 <= Mesure <= 7,7

**CONCLUSION SANITAIRE**

L'analyse bactériologique et les paramètres chimiques de laboratoire sont conformes aux exigences en vigueur. Les paramètres de terrain sont satisfaisants.

Le Délégué Départemental Adjoint,

  
 Donatien DIULIUS

LE TECHNICIEN SANITAIRE,

  
 S. MALAUTIER

**SURVEILLANCE SANITAIRE  
 DES EAUX DE PISCINE RECEVANT DU PUBLIC**

AFFICHAGE OBLIGATOIRE - article 11 de l'arrêté du 18 janvier 2002

Perpignan, le jeudi 9 novembre 2017

Page 1/1

**Piscine : PISCINE INTERCOMMUNALE ALBERAQUATIQUE A ARGELES SUR MER**

**Bassin : PETIT INTERIEUR**

Prélèvement effectué le jeudi 2 novembre 2017 à 13h51

Par le: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

**ANALYSE LABORATOIRE**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
<b>PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES</b>			
Bactéries coliformes /100ml-MS	(n/100mL)	0	Mesure < 10
Staphylocoques pathogènes par 100ml	(n/100mL)	0	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	(n/mL)	0	Mesure < 100
Escherichia coli /100ml -MF	(n/100mL)	0	0
<b>PARAMETRES CHIMIQUES LABORATOIRE</b>			
Carbone organique total	(mg L C)	3,07	Valeur guide <= 5

**ANALYSE TERRAIN**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
<b>PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN</b>			
Acide isocyanurique	(mg/l)	0	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl2)	0,44	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl2)	0,91	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg LCl2)	1,41	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl2)	1,85	-
Température de l'eau	(°C)	29,8	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,2	6,9 <= Mesure <= 7,7

**CONCLUSION SANITAIRE**

L'analyse bactériologique et les paramètres chimiques de laboratoire sont conformes aux exigences en vigueur.  
 Les paramètres de terrain sont satisfaisants.

Le Délégué Départemental Adjoint,



Donatien DIULIUS

LE TECHNICIEN SANITAIRE,



S. MALAUTIER