

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

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

Perpignan, le jeudi 24 août 2017

Page 1/1

**Piscine : PISCINE INTERCOMMUNALE ALBERAQUATIQUE A ARGELES SUR MER**  
**Bassin : PATAUGEOIRE INTERIEURE**

Prélèvement effectué le lundi 21 août 2017 à 13h49

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

ARRIVE LE  
 01 SEP. 2017  
 des ALBERES  
 COTE VERME

**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)	3,57	Valeur guide <= 5

**ANALYSE TERRAIN**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
<b>PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN</b>			
Acide isocyanurique	(mg/l)	2	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl2)	0,45	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl2)	0,39	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl2)	1,02	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl2)	1,47	-
Température de l'eau	(°C)	31,6	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,7	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 24 août 2017

Page 1/1

**Piscine : PISCINE INTERCOMMUNALE ALBERAQUATIQUE A ARGELES SUR MER**  
**Bassin : GRAND INTERIEUR**

Prélèvement effectué le lundi 21 août 2017 à 13h47

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

ARRIVEE LE  
 01 SEP. 2017  
 Cdc des ALPES COTE D'AZUR  
 COTE VERMEILLE

**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

**PARAMETRES CHIMIQUES LABORATOIRE**

Carbone organique total	(mg/L C)	3,43	Valeur guide <= 5
-------------------------	----------	------	-------------------

**ANALYSE TERRAIN**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
<b>PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN</b>			
Acide isocyanurique	(mg/l)	2	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl <sub>2</sub> )	0,14	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl <sub>2</sub> )	0,69	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl <sub>2</sub> )	1,16	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl <sub>2</sub> )	1,3	-
Température de l'eau	(°C)	28	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,3	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 24 août 2017

Page 1/1

**Piscine : PISCINE INTERCOMMUNALE ALBERAQUATIQUE A ARGELES SUR MER**  
**Bassin : PETIT INTERIEUR**

Prélèvement effectué le lundi 21 août 2017 à 13h48

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)	0	Mesure < 100
Escherichia coli /100ml -MF	(n/100mL)	0	0

PARAMETRES CHIMIQUES LABORATOIRE

Carbone organique total	(mg/L C)	3,41	Valeur guide <= 5
-------------------------	----------	------	-------------------

**ANALYSE TERRAIN**

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
------------	--------	-----------	--------

PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN

Acide isocyanurique	(mg/l)	2	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl <sub>2</sub> )	0,3	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl <sub>2</sub> )	0,64	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl <sub>2</sub> )	1,07	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl <sub>2</sub> )	1,37	-
Température de l'eau	(°C)	29,3	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,3	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