



ARRIVE LE
11 JAN. 2018
CdC DES ALBERES et de la
COTE VERMEILLE

Perpignan, le vendredi 5 janvier 2018

à

CDC ALBERES COTEVERMEILLE ILLIBERIS

Chemin de Charlemagne

BP 90103

66704 ARGELES SUR MER CEDEX

Délégation Départementale des Pyrénées Orientales

Affaire suivi par : Sylvie MALAUTIER
Courriel : sylvie.malautier-penot@ars.sante.fr
Téléphone : 04 68 81 78 76
Télécopie : 04 68 81 78 01
Objet : Contrôle sanitaire des eaux de piscine

UGE - 1000
PISCINE INTERCO ALBERAQUATIQUE ARGE

Je vous prie de trouver ci-joint les résultats du contrôle sanitaire des eaux de piscine, réalisé le mardi 2 janvier 2018 sur votre établissement.

Conformément à l'article 11 de l'arrêté de 18 janvier 2002, je vous demande d'afficher de manière visible l'ensemble des documents ci-joints.

Il vous appartient de mettre en oeuvre les mesures de correction éventuellement indiquées dans les préconisations et de nous tenir informés dans les meilleurs délais de leur exécution.

Je me tiens à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Le Délégué Départemental Adjoint

Donatien DIULIUS

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

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

Perpignan, le vendredi 5 janvier 2018

Page 1/1

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

Prélèvement effectué le mardi 2 janvier 2018 à 13h46

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)	1,10	Valeur guide <= 5
-------------------------	----------	------	-------------------

ANALYSE TERRAIN

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

PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN

Acide isocyanurique	(mg/l)	3	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl ₂)	0,03	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl ₂)	1,21	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl ₂)	1,72	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl ₂)	1,75	-
Température de l'eau	(°C)	28,2	Mesure <= 39
pH	(unité pH)	7,1	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 vendredi 5 janvier 2018

Page 1/1

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

Prélèvement effectué le mardi 2 janvier 2018 à 13h59

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)	0,78	Valeur guide <= 5
-------------------------	----------	------	-------------------

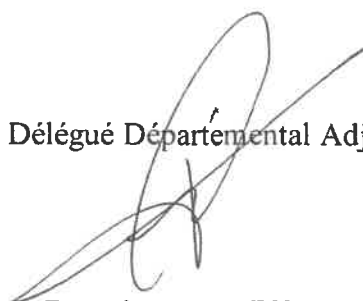
ANALYSE TERRAIN

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN			
Acide isocyanurique	(mg/l)	4	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl2)	0,07	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl2)	1,23	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl2)	1,93	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl2)	2	-
Température de l'eau	(°C)	30,1	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 vendredi 5 janvier 2018

Page 1/1

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

Prélèvement effectué le mardi 2 janvier 2018 à 14h08
 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)	0,91	Valeur guide <= 5
-------------------------	----------	------	-------------------


ANALYSE TERRAIN

Paramètres	Unités	Résultats	Normes
PARAMETRES CHIMIQUES TERRAIN			
Acide isocyanurique	(mg/l)	4	Mesure <= 75
Chlore combiné	(mg/LCl ₂)	0,07	Mesure <= 0,6
Chlore libre actif	(mg/LCl ₂)	1,04	0,4 <= Mesure <= 1,4
Chlore libre	(mg/LCl ₂)	1,89	Mesure <= 10
Chlore total	(mg/LCl ₂)	1,96	-
Température de l'eau	(°C)	32,1	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