

## CONTROLE SANITAIRE DE LA QUALITE DE L'EAU DES PISCINES

*prévu par les articles L.1332-1 à 9 et D.1332-1 à 13 du code de la santé publique, l'arrêté du 7 avril 1981 et l'arrêté préfectoral du 26 avril 2018*

### PISCINE DOURDAN FAM MYOSOTIS DOURDAN

Liste des destinataires :

FAM MYOSOTIS

MAIRIE DE DOURDAN

### Prélèvements effectués le : 03/08/2020

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD91 par le Laboratoire  
CARSO

**BASSIN FAM  
MYOSOTIS  
DOURDAN**

Paramètres	Unités	Normes	Signification	Résultats
Température de l'eau	°C	-	Une température supérieure à 36°C présente un risque pour la femme enceinte.	33,0
Transparence	sans objet	-	Une transparence mauvaise présente un risque de sécurité du baigneur.	Bonne
pH	unité pH	6,9 à 7,7	Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur.	7,1
Delta oxydabilité au KMnO4	mg(O2)/L	< 4	Matière organique dans l'eau. Une valeur trop élevée traduit un renouvellement insuffisant de l'eau.	0
Chlorures	mg/L	-	Produit de dégradation du chlore. Une valeur supérieure à 250 mg/L peut traduire un renouvellement insuffisant de l'eau.	54
Stabilisant	mg/L	< 75	Il limite la dégradation du chlore sous l'effet des UV.	0
Chlore disponible	mg(Cl2)/L	2 à 4	C'est le désinfectant de l'eau en présence de stabilisant.	Non mesuré
Chlore total	mg(Cl2)/L	-		1,80
Chlore libre	mg(Cl2)/L	-	C'est le désinfectant de l'eau en l'absence de stabilisant. Non mesuré si le stabilisant est supérieur à 20	1,76
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0,4 à 1,4	N'est pas mesuré lorsque le stabilisant est supérieur à 20.	1,15
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	< ou = 0,6	Si cette valeur est trop élevée, l'eau est irritante pour les muqueuses, les yeux et les voies respiratoires.	0,04
<b>Bact. aérobies revivifiables à 36°-44h</b>				
Bact. aérobies revivifiables à 36°-44h	n/mL	< 100	Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs d'un mauvais fonctionnement du traitement de l'eau.	0
Coliformes totaux	n/(100mL)	< 10	Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs de contamination fécale récente.	0
Escherichia coli	n/(100mL)	0	Germes témoins, indicateurs de contamination fécale récente.	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	Germes d'origine environnementale, indicateurs de la survie des germes pathogènes dans l'eau.	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	Germes témoins indicateurs de risque de contamination interhumaine.	0

#### CONCLUSION(S) SANITAIRE(S) :

**BASSIN FAM MYOSOTIS** Eau conforme aux normes bactériologiques et physicochimiques le jour  
**DOURDAN** : du prélèvement.

vendredi 07 août 2020

Pour le Directeur général et par délégation,

Pour le Directeur de la Délégation  
départementale de l'Essonne et par  
délégation,

L'ingénieur du génie sanitaire,



Laurent HENOT