

## PISCINE M DE TRAPPES TRAPPES

Liste des destinataires :

ARS DÉLÉGATION DES YVELINES
MAIRIE DE TRAPPES
PISCINE M DE TRAPPES

**Prélèvements effectués le : 24/05/2017**

*Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD78 par le laboratoire CARSO-LSEHL*

PSV : 0000002043

**BASSIN PM DE TRAPPES**

Paramètres	Unités	Normes	Signification	Résultats
Température de l'eau	°C	-	Une température supérieure à 36°C présente un risque pour la femme enceinte.	28,5
Transparence	qualit.	-	Une transparence mauvaise présente un risque de sécurité du baigneur.	Bonne
pH	unitépH	6,9 à 7,7	Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur.	6,9
Delta oxydabilité au KMnO4	mg/L O2	< ou = 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.	190
Stabilisant	mg/L	< ou = 75	Il limite la dégradation du chlore sous l'effet des UV.	0
Chlore total	mg/LCl2	-		1,50
Chlore libre	mg/LCl2	-		1,18
Chlore libre actif	mg/LCl2	0,4 à 1,4	C'est le désinfectant de l'eau en l'absence de stabilisant.	0,85
Chlore combiné	mg/LCl2	< ou = 0,6	Si cette valeur est trop élevée, l'eau est irritante pour les muqueuses, les yeux et les voies respiratoires.	0,32
<b>Germes à 36°C</b>	n/mL	<100	Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs d'un mauvais fonctionnement du traitement de l'eau.	0
<b>Coliformes totaux</b>	n/100mL	< 10	Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs de contamination fécale récente.	0
<b>Escherichia coli</b>	n/100mL	0	Germes témoins, indicateurs de contamination fécale récente.	0
<b>Staphylocoques pathogènes</b>	n/100mL	0	Germes témoins indicateurs de risque de contamination interhumaine.	0
<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	n/100mL	0	Germes d'origine environnementale, indicateurs de la survie des germes pathogènes dans l'eau.	0

**CONCLUSION(S) SANITAIRE(S) :**

**BASSIN PM DE TRAPPES :** Eau conforme aux normes bactériologiques et physicochimiques le jour du prélèvement.

vendredi 02 juin 2017

P/ Le Directeur général de l'ARS,  
Le Responsable de la cellule  
Eaux,

**signé**

Jordan BARLEMONT