



44115

Commune : OUDON

044000576

Plage : PLAN D'EAU

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.

Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Certains sites de baignades sont affectés par des proliférations importantes d'algues microscopiques (cyanobactéries) donnant à l'eau une couleur intense "vert-bleu". Le dénombrement des cyanobactéries et la recherche des toxines qu'elles peuvent produire, ne sont pas pris en compte dans le classement des sites. Cependant, en raison de leurs effets sanitaires, un suivi est mis en place et des mesures de précaution peuvent être recommandées aux baigneurs. Une interdiction de baignade peut aussi être préconisée.

Classement de la qualité de l'eau

2019



Symboles définissant le classement

★★★ Excellente Excellent Geldbuße Multa	★★ Bonne Good Gut Bueno	★ Suffisante Sufficient Genügend Bastante bien	— Mauvaise Poor Bad Malo	⚠ Nouvelle baignade en attente de classement
---	-------------------------------------	--	--------------------------------------	--

Surveillance sanitaire 2020

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

Absence de prolifération de cyanobactéries.

High-quality water

/

Wasser von guter Qualität

Water van goede kwaliteit

/

Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

18 juin 09:30	09 juil. 11:15	20 juil. 08:00
Bon	Bon	Bon
	Niv. 1	Niv. 0

Affichage site	-	presence	maj	maj
Fréquentation lors du plv	-	nulle	forte	nulle
Transparence	m	0,8	0,8	0,20
Coloration de l'eau	-	normale	normale	normale
Température Air	°c	16,6	25,2	20,0
Température Eau	°c	19,4	24,0	21,0
Escherichia coli	n/(100ml)	<15	15	15
Entérocoques	n/(100ml)	15	<15	15
Cyanobactéries	n(CEL)/mL		240000	200
Cellules toxigènes	n(CEL)/mL		<1	<1
Microcystines totales	µg/l		0	0



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Qualification d'un prélèvement d'eau douce

P/Le Directeur Général,
Par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires
Rodrigue LETORT