



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

2017



Symboles définissant le classement

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

Surveillance sanitaire 2018

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

La présence de cyanobactéries, en quantité supérieure aux seuils admissibles, a été mise en évidence. Toutefois la teneur en microcystines est inférieure à la norme en vigueur (une des toxines secrétées par les cyanobactéries). Les mesures de précautions de niveau 1 doivent être respectées par les baigneurs (Cf. Affichette d'information).

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 08:00	03 juil. 09:00	25 juil. 09:50	09 août 10:39	27 août 14:20
-	Bon	Bon	Bon	Bon
		Niv. 1	Niv. 1	

Affichage sur le site	X	absence	absence	maj	maj	maj
Fréquentation lors du plv	X	nulle	nulle	nulle	nulle	nulle
Température de l'air	°C		25,2	21,9	14,0	25
Température de l'eau	°C	20,0	23,4	25,7	24,0	23,5
Transparence	m	0,2	1	1	0,6	0,6
Escherichia coli	n/(100mL)		61	30	<15	<15
Entérocoques	n/(100mL)		<15	<15	<15	30
Cyanobactéries	n(cellules)			210000	250000	
Cellules toxigènes	n(cellules)			35000	<1	
Microcystines totales	µg/L			0,82	0	
CHANG. ANORMAL DE CI	SANS OB.	normale	normale	normale	normale	normale

Résultats des analyses d'Escherichia coli (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100		1800

Résultats des analyses d'entérocoques intestinaux (UFC/100 ml)		
Bon	Moyen	Mauvais
100	660	

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