

**Eaux de loisirs nautiques et récréatifs
Contrôle sanitaire 2026**



Niveau d'alerte observé pour mise en application immédiate



Lac - Réservoir de Ribou		Contrôle sanitaire du : 17/06/2026	
NIVEAU 2		RESTRICTIONS	
Mesures physico-chimiques		Critères de qualité	
Température air (°C)	16	Cyanobactéries (cell/ml)	[20 000 cell/ml - 100 000 cell/ml[
Température eau (°C)	24	Phycocyanine (µg/l)	[16 µg/l - 80 µg/l[
Oxygène (%)	132,2	Microcystines (µg/l)	[0,3 µg/l - 13 µg/l[
Oxygène (mg/l)	11,1	Anatoxines (µg/l)	non recherchée
Conductivité (µS/cm)	267	Etendue efflorescence	Absence
pH	10,5	Prochain contrôle :	24/06/2026
Transparence (Secchi) (cm)	60		
Météo du jour	ensoleillé		

Lac - Réservoir du Verdon		Contrôle sanitaire du : 17/06/2026	
NIVEAU 2		RESTRICTIONS	
Mesures physico-chimiques		Critères de qualité	
Température air (°C)	19	Cyanobactéries (cell/ml)	[1 cell/ml - 20 000 cell/ml[
Température eau (°C)	23,4	Phycocyanine (µg/l)	[2 µg/l - 16 µg/l[
Oxygène (%)	134,8	Microcystines (µg/l)	[0,3 µg/l - 13 µg/l[
Oxygène (mg/l)	11,44	Anatoxines (µg/l)	non recherchée
Conductivité (µS/cm)	220	Etendue efflorescence	0 à 5 m depuis la rive
pH	9,2	Prochain contrôle :	24/06/2026
Transparence (Secchi) (cm)	100		
Météo du jour	ensoleillé		

Etang des Noues		Contrôle sanitaire du : 17/06/2026	
NIVEAU 1		VIGILANCE	
Mesures physico-chimiques		Critères de qualité	
Température air (°C)	15	Cyanobactéries (cell/ml)	[1 cell/ml - 20 000 cell/ml[
Température eau (°C)	22,9	Phycocyanine (µg/l)	[2 µg/l - 16 µg/l[
Oxygène (%)	111,1	Microcystines (µg/l)	Non détectée
Oxygène (mg/l)	9,48	Anatoxines (µg/l)	Non détectée
Conductivité (µS/cm)	220	Etendue efflorescence	Absence
pH	9,3	Prochain contrôle :	01/07/2026
Transparence (Secchi) (cm)	>100		
Météo du jour	brouillard		