

Evaluation de l'état écologique (Données de 2003 à 2022) pour l'année 2006

2003 ← 2006 → 2022

Ecologie Ecologie non calculée avant 2007

Physico chimie		Médiocre			LM
Les valeurs retenues pour qualifier la physico-chimie sur <b>trois années</b> correspondent au percentile 90. Cet indicateur correspond à la valeur qui est supérieure à 90 % des valeurs annuelles relevées.					
		Valeurs retenues	Seuil	Bon état	
<b>Oxygène</b>					
Carbone Organique		Médiocre	13 mg/l	≤ 7 mg/l	LM
Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)		Très bon	3 mg O2/l	≤ 6 mg/l	
Oxygène dissous		Moyen	5.4 mg O2/l	≥ 6 mg/l	
Taux de saturation en oxygène		Moyen	59 %	≥ 70%	
<b>Nutriments</b>					
Ammonium		Médiocre	0.17 mg/l	≤ 0.5 mg/l	LM
Nitrates		Bon	0.6 mg/l	≤ 0.3 mg/l	
Nitrates		Moyen	82 mg/l	≤ 50 mg/l	
Phosphore total		Médiocre	0.6 mg/l	≤ 0.2 mg/l	
Orthophosphates		Médiocre	1.8 mg/l	≤ 0.5 mg/l	
<b>Acidification</b>					
Potentiel min en Hydrogène (pH)		Bon	7.9 U pH	≥ 6 U pH	LM
Potentiel max en Hydrogène (pH)		Très bon	8.9 U pH	≤ 9 U pH	
<b>Température de l'Eau</b>					
		Très bon	19.4 °C	≤ 21.5° (Eaux سالم /cypri.)	LM
<b>Biologie</b>					
		Inconnu	Note brute	E.Q.R.	Seuil
					Bon état
La valeur retenue pour qualifier un indice biologique sur <b>trois années</b> correspond à la moyenne des notes relevées chaque année.					
<b>Polluants spécifiques</b>					
		Inconnu			
L'année retenue pour qualifier l'indicateur DCE "polluants spécifiques" est la <b>plus récente</b> pour laquelle on dispose d'au moins 4 opérations de contrôle, <b>dans la période de trois ans</b> .					

Evaluation de l'état écologique (Données de 2003 à 2022) pour l'année 2021

2003 ← 2021 → 2022

Ecologie Moyen

Physico chimie		Moyen			LM
Les valeurs retenues pour qualifier la physico-chimie sur <b>trois années</b> correspondent au percentile 90. Cet indicateur correspond à la valeur qui est supérieure à 90 % des valeurs annuelles relevées.					
		Valeurs retenues	Seuil	Bon état	
<b>Oxygène</b>					
Carbone Organique		Moyen	8.3 mg/l	≤ 7 mg/l	LM
Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)		Bon	4.8 mg O2/l	≤ 6 mg/l	
Oxygène dissous		Très bon	9.6 mg O2/l	≥ 6 mg/l	
Taux de saturation en oxygène		Très bon	97 %	≥ 70%	
<b>Nutriments</b>					
Ammonium		Moyen	0.34 mg/l	≤ 0.5 mg/l	LM
Nitrates		Bon	0.39 mg/l	≤ 0.3 mg/l	
Nitrates		Moyen	49.8 mg/l	≤ 50 mg/l	
Phosphore total		Moyen	1.4 mg/l	≤ 0.2 mg/l	
Orthophosphates		Moyen	0.94 mg/l	≤ 0.5 mg/l	
<b>Acidification</b>					
Potentiel min en Hydrogène (pH)		Bon	8 U pH	≥ 6 U pH	LM
Potentiel max en Hydrogène (pH)		Très bon	8.5 U pH	≤ 9 U pH	
<b>Température de l'Eau</b>					
		Très bon	16 °C	≤ 21.5° (Eaux سالم /cypri.)	LM
<b>Biologie</b>					
		Moyen	Note brute	E.Q.R.	Seuil
					Bon état
La valeur retenue pour qualifier un indice biologique sur <b>trois années</b> correspond à la moyenne des notes relevées chaque année.					
Indice Biologique macroinvertébrés (IBG RCS)		Inconnu	16 /20	1.00	≥ 13.00 (0.80 eqr)
Variété taxonomique 2021			34		
Groupe indicateur 2021			7		
Indice Invertébrés Multimétrique (IMZ)		Moyen	0.47	0.47	≥ 0.498
Nb de taxons contributifs 2021			43		
Diagnostique Zoologique 2021			6.10		

Evaluation de l'état écologique (Données de 2003 à 2022) pour l'année 2022

2003 ← 2022 → 2022

Ecologie Moyen

Physico chimie		Moyen			LM
Les valeurs retenues pour qualifier la physico-chimie sur <b>trois années</b> correspondent au percentile 90. Cet indicateur correspond à la valeur qui est supérieure à 90 % des valeurs annuelles relevées.					
		Valeurs retenues	Seuil	Bon état	
<b>Oxygène</b>					
Carbone Organique		Moyen	8.3 mg/l	≤ 7 mg/l	LM
Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)		Très bon	2.2 mg O2/l	≤ 6 mg/l	
Oxygène dissous		Très bon	8.9 mg O2/l	≥ 6 mg/l	
Taux de saturation en oxygène		Très bon	93 %	≥ 70%	
<b>Nutriments</b>					
Ammonium		Médiocre	0.2 mg/l	≤ 0.5 mg/l	LM
Nitrates		Bon	0.22 mg/l	≤ 0.3 mg/l	
Nitrates		Bon	46 mg/l	≤ 50 mg/l	
Phosphore total		Médiocre	0.54 mg/l	≤ 0.2 mg/l	
Orthophosphates		Médiocre	1.4 mg/l	≤ 0.5 mg/l	
<b>Acidification</b>					
Potentiel min en Hydrogène (pH)		Bon	8.3 U pH	≥ 6 U pH	LM
Potentiel max en Hydrogène (pH)		Très bon	8.5 U pH	≤ 9 U pH	
<b>Température de l'Eau</b>					
		Très bon	18 °C	≤ 21.5° (Eaux سالم /cypri.)	LM
<b>Biologie</b>					
		Moyen	Note brute	E.Q.R.	Seuil
					Bon état
La valeur retenue pour qualifier un indice biologique sur <b>trois années</b> correspond à la moyenne des notes relevées chaque année.					
Indice biologique diatomées		Moyen	12.1 /20	0.65	≥ 14.34 (0.78 eqr)
Indice Biologique macroinvertébrés (IBG RCS)		Inconnu	14.5 /20	0.90	≥ 13.00 (0.80 eqr)
Variété taxonomique 2021-2022			34-32		
Groupe indicateur 2021-2022			7-5		
Indice Invertébrés Multimétrique (IMZ)		Moyen	0.39	0.39	≥ 0.498

Outlook

yes.geraud

RE: Tr. Réservation salle des fêtes

Oui ok pour moi Envoyé de mon mobile

----- Message d'origine -----

De : patrice.lagorce@wanadoo.fr

X