

Horní na Placínách

extenzivní čířov

rvh

Orientačním ukazatelem kvality vodního prostředí a přiměřenosti rybí obsádky je průhlednost vody, která by měla být vždy do 30.6. vyšší než 50 cm

průhlednost vody 2011	měsíc	1/11	2/11	3/11	4/11	5/11	6/11	7/11	8/11	9/11	10/11	11/11	12/11	průměr 51 50	celoroční do 30.6.
	cm	30		60	60	50	50	50	50	60		50	50		
	pozn.		led				šedá	šedá	šedá	šedá	výlov	hnědá	hnědá		
průhlednost vody 2012	měsíc	1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12	průměr 43 46	celoroční do 30.6.
	cm	50		50	50	40	40	35	35	45					
	pozn.	čirá	led	čirá	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená		rekonstrukce			
průhlednost vody 2013	měsíc	1/13	2/13	3/13	4/13	5/13	6/13	7/13	8/13	9/13	10/13	11/13	12/13	průměr - -	celoroční do 30.6.
	cm														
	pozn.	rekonstrukce													
průhlednost vody 2014	měsíc	1/14	2/14	3/14	4/14	5/14	6/14	7/14	8/14	9/14	10/14	11/14	12/14	průměr - -	celoroční do 30.6.
	cm						dno	dno	dno	dno	dno	dna	dno		
	pozn.	rekonstrukce						čirá	čirá	čirá	čirá	čirá	čirá		
průhlednost vody 2015	měsíc	1/15	2/15	3/15	4/15	5/15	6/15	7/15	8/15	9/15	10/15	11/15	12/15	průměr 78 100	celoroční do 30.6.
	cm	100		100	100	100	100	40	35	40	80	80	80		
	pozn.	hnědá	led	čirá	čirá	čirá	čirá	hnědá	zel.hnědá	zelená	hnědá	zel.hnědá	hnědá		
průhlednost vody 2016	měsíc	1/16	2/16	3/16	4/16	5/16	6/16	7/16	8/16	9/16	10/16	11/16	12/16	průměr 18 17	celoroční do 30.6.
	cm		35	20	10	15	5	20	20	20	20	20	10		
	pozn.	led	hnědá	zelená	hnědá	hnědá	hnědá	zelená	zelená	zelená	zelená	zelenohně.	zelenohně.		
průhlednost vody 2017	měsíc	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	průměr 39 40	celoroční do 30.6.
	cm			40	40	40	40	30	30	40	40	45	40		
	pozn.	led	led	hnědozel.	hnědá	hnědá	hnědá	hnědá	zelená	zelená	zelená	hnědá	hnědá		