

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

<b>průhlednost vody 2013</b>	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									dno	dno	dno	dno	
<b>průhlednost vody 2014</b>	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	80	70	65	75	60	50	50	50	50	50	50	50	58	
	pozn.	šedá	hnědá	hnědá	hnědá	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zelená	zel.hnědá	67	
<b>průhlednost vody 2015</b>	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	celoroční do 30.6.
	cm	30		30	30	35	35	30	40	40	40	40	50	36	
	pozn.	zelená	led	hně.zelená	hně.zelená	hnědá	hnědá	zelená	zelená	zel.hnědá	zelená	zelená	hnědá	32	
<b>průhlednost vody 2016</b>	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	celoroční do 30.6.
	cm		30	40	50	60	65	40	40	20	30	40	40	41	
	pozn.	led	hnědá	zelenohně.	zelenohně.	zelená	zelená	hnědá	zelenohně.	hnědá	zelená	hnědá	hnědá	49	
<b>průhlednost vody 2017</b>	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	celoroční do 30.6.
	cm		40	40	40	45	50	50	50	40	40	40	40	43	
	pozn.	led	šedá	hnědá	hnědá	hnědá	zelená	hnědozel.	hnědá	hnědá	hnědá	hnědá	hnědá	43	