

VRNK-boezem

Berekeningen waterkwaliteit - QBWat versie 5.33 - maatlaten2012														
meetobject	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem	VRNK-boezem		
monster	1-ZE1/EL1	2-ZE2/EL2	3-ZE3/EL3	4-ZE4/EL4	5-ZE5/EL5	6-ZE6/EL6	7-ZE7/EL7	8-ZE8/EL8	9-ZE9/EL9	10-ZE10/EL10	11-ZE11/EL11	12-ZE12/EL12	VRNK-boezem	
jaar													VRNK-boezem	
type	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6b	M6
Afzeggatie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12
Vissen egr	0,32	0,313	0,333	0,78	0,732	0,782	1	0,867	0,8	0,867	0,632	1	0,671	0,671
Beoordeling klasse	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Beoordeling	ontoreikend	ontoreikend	ontoreikend	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	Goed
Berekenings-elementen uit deelmaatlaten:														
4 Vissen:														
4.1 egr soortenamenstelling:														
4.1.1 plantenminnende en migrerende soorten	0,2	0,4	0	0,6	0,6	1	1	0,6	0,4	0,6	0,6	1	0,56	
4.2 egr abundantie:														
4.2.1 brasem en karper	0,49	0,47	1	1	0,6	0,84	1	1	1	1	0,47	1	0,8	
4.2.2 plantenminnende soorten	0,27	0,07	0	0,74	1	0,5	1	1	1	1	0,82	1	0,65	
4.3 leeftijdsopbouw:														
4.3.1 percentage bovenmaatse vis	50	1,39	0,51	-/-	86,42	50	1,37	2,7	3,45	50	1,11	90,82	74,42	
4.3.2 aftrek ekr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4.4 totaal in het monster:														
4.4.1 aantal soorten	10	11	9	8	11	13	14	13	10	11	13	13	21	
4.4.2 aantal exemplaren snoekbaars	4	8	19	0	98	1	9	5	3	1	30	12	190	
Relevante soorten:														
* Vissen (percentage voorkomen)														
- brasem en karper:														
Brasem	73,47	75,09	4,9	44,23	65,32	55,92	49,25	33,5	25,64	21,58	74,53	46,79	53,95	
- plantenminnende soorten:														
Giebel						1,05	0,12						0,29	
Kleine modderkrupper					0,01						0,01	0,06	0,01	
Bittervoorn						0,04	0,12	0,01		0,06	0,01	0,01	0,03	
Rietvoorn/Ruisvoorn [*]	1,36	0,36			0,24	1,11	0,24	1,51	5,41	1,92	1,03	1,19	1,06	
Tiendoomige stekelbaars				0,01									0,01	
Zeeft							7,55						1,43	0,9
Snoek				6,73	16,92	1,36	16,6	52,31	26,78	17,11	6,74	29,51	12,88	
- migrerende soorten:														
Asl/Paling [*]		0,36		0,96		0,63							0,28	
Driedoomige stekelbaars	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,87	0,01	0,57			0,01	
- leeftijdsrelevante soorten:														
Snoekbaars (O)	0,01	0,71	1,96		1,16	0,01	0,72	0,36	0,28	0,01	0,89	0,18	0,44	
Snoekbaars (M)	0,01	0,01	0,01		7,38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,78	1,28	
Niet-indicerende taxa:														
* Vissen (met percentage voorkomen):														
Alver	9,18	0,01	40,19		0,36		0,01	0,01	1,71	0,38	0,14	0,42	0,75	
Baars	4,42	9,61	28,43	38,46	2,55	4,51	10,43	1,51	18,8	4,73	2,48	3,21	5,17	
Blankvoorn	8,16	13,17	23,53	9,62	3,35	31,73	6,77	6,99	20,51	52,23	8,99	13,78	19,49	
Kolblei			0,01		2,11	2,56	2,1	1,59	0,28	1,15	3,51	1,48	2,08	
Pos	0,68	0,71	0,01		0,6	1,05	5,99	0,36	0,57	0,26	1,69	0,18	1,29	
Spieling	0,01	0,01											0,01	
Rivierdonderpad		0,01	0,98	0,01			0,12	0,01			0,01		0,02	
Riviergrondel						0,04		0,01			0,01		0,01	
Marmelgrondel												0,01	0,01	
Roofblei	2,72												0,06	
Niet herkende soorten (met oorspronkelijke invoerwaarden):														
Hybride		0,2			1,3	5,2	0,3	0,3			1	0,2		