

Gemeenschappelijke polders

Berekeningen waterkwaliteit - QBWat versie 5.33 - maatlatten2012			
meetobject	Gem-polder	Gem-polder	Gem-polder
monster	wl	al	
jaar			
type	M30	M30	M30
Aggregatie	+	+	2
Vissen eqr	0,33	0,24	0,386
Beoordeling klasse	2	2	2
Beoordeling	ontoereikend	ontoereikend	ontoereikend
Berekeningselementen uit deelmaatlatten:			
4 Vissen:			
4.1 eqr soortensamenstelling:			
4.1.1 catadrome soorten CA	0,4	0,2	0,4
4.1.2 estuariene soorten ER	0,4	0	0,4
4.1.3 mariene soorten MJ+MS	0	0	0
4.1.4 zoetwater-soorten Z1+Z2	0,7	0,2	0,7
4.1.5 plantenminnende soorten Z3	0	0	0
4.2 eqr abundantie:			
4.2.1 catadrome soorten CA	0,31	1	0,98
4.2.2 estuariene soorten ER	0,49	0	0,38
4.2.3 mariene soorten MJ+MS	0	0	0
4.2.4 zoetwater-soorten Z1+Z2	1	1	1
4.2.5 plantenminnende soorten Z3	0	0	0
Relevante soorten:			
* Vissen (percentage voorkomen)			
- catadrome soorten CA:			
Aal/Paling [*]	1,32		1,03
Driedoornige stekelbaars	1,77	33,33	8,76
- estuariene soorten ER:			
Bot	2,43		1,89
Brakwatergrondel	0,01		0,01
- mariene soorten MJ+MS:			
- zoetwater-soorten Z1+Z2:			
Baars	5,96		4,64
Blankvoorn	8,17		6,36
Brasem	4,41		3,44
Karper	75,94		59,11
Tiendornige stekelbaars	0,01	66,67	14,78
- plantenminnende soorten Z3:			
Niet-indicerende taxa:			
* Vissen (met percentage voorkomen):			
Niet herkende soorten (met oorspronkelijke invoerwaarden):			