

PRILOGA 1: POGOSTOST MONITORINGA

Preglednica 1: Največji dovoljeni časovni razmiki za monitoring ekološkega stanja

	REKE	JEZERA	SOMORNICA	OBALNE VODE
biološki elementi kakovosti				
fitoplankton	6 mesecev	6 mesecev	6 mesecev	6 mesecev
ostalo vodno rastlinstvo	3 leta	3 leta	3 leta	3 leta
bentoški nevretenčarji	3 leta	3 leta	3 leta	3 leta
ribe	3 leta	3 leta	3 leta	
hidromorfološki elementi kakovosti				
kontinuiteta toka	6 let	<i>ni relevanten</i>	<i>ni relevanten</i>	<i>ni relevanten</i>
hidrologija	stalno	1 mesec	<i>ni relevanten</i>	<i>ni relevanten</i>
morfologija	6 let	6 let	6 let	6 let
splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti				
toplotne razmere	3 mesece	3 mesece	3 mesece	3 mesece
kisikove razmere	3 mesece	3 mesece	3 mesece	3 mesece
slanost	3 mesece	3 mesece	3 mesece	
stanje hranil	3 mesece	3 mesece	3 mesece	3 mesece
zakisanost	3 mesece	3 mesece		
celotni organski ogljik	3 mesece	3 mesece		
suspendirane snovi po sušenju	3 mesece			
prosojnost		3 mesece	3 mesece	
posebna onesnaževala				
sintetična in nesintetična onesnaževala ter druga posebna onesnaževala	3 mesece	3 mesece	3 mesece	3 mesece

Preglednica 2: Pogostost monitoringa vodnih teles površinskih voda, kjer se voda odvzema za oskrbo s pitno vodo

OSKRBOVANO PREBIVALSTVO	POGOSTOST
< 10.000	4-krat letno
10.000 do vključno 30.000	8-krat letno
> 30.000	12-krat letno