

Īpašā ziņojuma ūdensobjekta vērtēšanas matricā

ŪD veids	References ūdensobjekts					Ūdensobjekts bez būtiskām slodzēm					Ūdensobjekts ar būtisku punktveidā slodzi					Ūdensobjekts ar būtisku izkliedēto slodzi**					Ūdensobjekts ar būtisku cietu slodzi**																			
	Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē																	
Vali ir veikts prioritāro vielu monitoringa ūdeni?	Vias prioritārs vietas					Dala no prioritārajām vietām					Vias prioritārs vietas					Dala no prioritārajām vietām					Vias prioritārs vietas					Dala no prioritārajām vietām														
Monitoringa prioritāro vielu apjoms ūdeni	Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu*					Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*					Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**					Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku cietu slodzi**				
Kvalitātes vērtējuma ūdens matricā	Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu*					Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*					Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**					Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku cietu slodzi**				
Vali ir veikts prioritāro vielu monitoringa biotā?	Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē												
Monitorētās biotas matricā	Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis													
Kvalitātes vērtējuma biotas matricā	Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu*			Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu*			Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*			Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*			Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**			Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**			Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencēs ūdensobjektu ar būtisku cietu slodzi**							
Kopvērtējums pēc visām matricām	Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Pēc faktiskajam monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)	Zemāka kvalitāte neatbilstīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)									
Vērtējuma ticamība	Augsta	Vidēja	Vidēja			Augsta	Vidēja	Vidēja			Vidēja	Vidēja	Zema			Augsta	Vidēja	Vidēja			Vidēja	Vidēja	Zema			Augsta	Vidēja	Vidēja			Vidēja	Vidēja	Zema							

Apzīmējumi  
 \* 95% šim konkrētajam veidam piederolo monitorēto ŪD, kuram (1) ūdens matricā monitorētas vietas PV, un (2) biotas matricā monitorētas vietas Zivs (1., vērtējuma ticamība augsta)  
 \*\* izskaidrotas piederolojums no lauksaimniecības un NA nepastāvīgajiem iedzīvotājiem  
 \*\*\* Citas slodzes - pārrobežu piederolojums, plūdi