

Īpašās atzīmes ūdensobjekta vērtēšanas metodika

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 faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu*					Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*					Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**					Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku cietu slodzi**				
Kvalitātes vērtējuma ūdens matricā	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu*					Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*					Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**					Pēc faktiskajiem 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 matricās	Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis				Zivs	Glāmpis													
Kvalitātes vērtējuma biotas matricā	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu*			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu*			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi**			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referencu ūdensobjektu ar būtisku cietu slodzi**							
Kopvērtējums pēc visām matricām	Pēc faktiskajiem 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 faktiskajiem 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 faktiskajiem 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)										
Vērtējuma ticamība	Augsta	Vidēja	Vidēja			Vidēja	Zema	Zema			Augsta	Vidēja	Vidēja			Vidēja	Zema	Zema			Augsta	Vidēja	Vidēja			Vidēja	Zema	Zema												

Apzīmējumi  
 \* 95% šim konkrētajam veidam piederolo monitorēto ŪD, kuram (1) ūdens matricā monitorētas vietas PV, un (2) biotas matricā monitorētas vietas ZV (t.i., vērtējuma ticamība augsta)  
 \*\* izskaidrotas piesārņojums no lauksaimniecības un NA nepiesārņojamajiem iedzīvotājiem  
 \*\*\* Citas slodzes - pārbrobu piesārņojums, plūdi