

Kimiskā stāvoklis ūdensobjektā vērtēšanas metodika

ŪO veids	References ūdensobjekts				Ūdensobjekts bez būtiskām slodzēm				Ūdensobjekts ar būtisku punktveida slodi**				Ūdensobjekts ar būtisku izkliedēto slodi***									
	Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē			
Val ir veikts prioritāro vielu monitorings ūdenī?	Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē		Jā		Nē			
Monitorēto prioritāro vielu apjoms ūdenī	Viss prioritārās vietas prioritārajām vietām	Dala no prioritārajām vietām			Viss prioritārās vietas prioritārajām vietām	Dala no prioritārajām vietām			Viss prioritārās vietas prioritārajām vietām	Dala no prioritārajām vietām			Viss prioritārās vietas prioritārajām vietām	Dala no prioritārajām vietām			Viss prioritārās vietas prioritārajām vietām	Dala no prioritārajām vietām				
Kvalitātes vērtējums ūdens matricā	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto references 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 punktveida slodi**			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodi***			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku citu slodi***				
Val ir veikts prioritāro vielu monitorings būtiskās matrīcas?	Jā		Jā	Nē	Zīns	Glemji	Jā	Nē	Zīns	Glemji	Jā	Nē	Zīns	Glemji	Jā	Nē	Zīns	Glemji	Jā	Nē	Zīns	Glemji
Monitorētās būtiskās matrīcas					Zīns	Glemji			Zīns	Glemji			Zīns	Glemji			Zīns	Glemji			Zīns	Glemji
Kvalitātes vērtējums būtiskās matrīcas	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto references 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 punktveida slodi**			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodi***			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem	Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku citu slodi***				
Kopvērtējums pēc visām matrīcām	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out principles)	Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matrīcas (one out-all out all out principles)			
Vērtējuma ticamība	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Zema	Augsta	
* 95% šim konkrētajam vēdām piederošo monitorēto ŪO, kurim (1) ūdens matrīca monitorētas visas PV, un (2) būtiskās matrīcas monitorētas vismaz zīvs (t.i., vērtējuma ticamība augsta)																						
** Izkliedētais pēsējotums no laukuaimniecības un NAI nepieciešamīgajiem iedzīvotājiem																						
*** Citas slodzes - pārrobežu pēsējotumi, plūdi																						

Apmēģinumi

* 95% šim konkrētajam vēdām piederošo monitorēto ŪO, kurim (1) ūdens matrīca monitorētas visas PV, un (2) būtiskās matrīcas monitorētas vismaz zīvs (t.i., vērtējuma ticamība augsta)

** Izkliedētais pēsējotums no laukuaimniecības un NAI nepieciešamīgajiem iedzīvotājiem

*** Citas slodzes - pārrobežu pēsējotumi, plūdi