

Klīniskā stāvokļa ūdensobjektā vērtēšanas metodika

ŪD veids	References ūdensobjekts				Ūdensobjekts bez būtiskām slodzēm				Ūdensobjekts ar būtisku punktvēda slodzi				Ūdensobjekts ar būtisku izliedēto slodzi**				Ūdensobjekts ar būtisku citu slodzi***							
	JĀ		NĒ		JĀ		NĒ		JĀ		NĒ		JĀ		NĒ		JĀ		NĒ					
Vai ir veikts prioritāro vielu monitoringa ūdenī?	Višas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām		Višas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām		Višas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām		Višas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām		Višas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām					
Monitorēto prioritāro vielu apjoms ūdenī	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referenču 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 punktvēda slodzi*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izliedēto slodzi*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku citu slodzi**					
Kvalitātes vērtējums ūdens matricā	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referenču 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 punktvēda slodzi*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izliedēto slodzi*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku citu slodzi**					
Vai ir veikts prioritāro vielu monitoringa biotā?	JĀ		NĒ		JĀ		NĒ		JĀ		NĒ		JĀ		NĒ		JĀ		NĒ					
Monitorētās biotas matricā	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi	Zivs	Gļemņi				
Kvalitātes vērtējums biotas matricā	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto referenču 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 punktvēda slodzi*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izliedēto slodzi*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku citu slodzi**					
Kopvērtējums pēc visām matricām	Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem (one out-all out princips)		Zemākā kvalitāte neatkarīgi 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	Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema

Apslēmējumi

* 95% līm konkrētajam veidam piederošo monitorēto ŪD, kuriem (1) ūdens matricā monitorētas višas PV, un (2) biotas matricā monitorētas višmaz zivs (t.i., vērtējuma ticamība augsta)

** Izliedētās piesārņojums no iekšamieciņas un tā nepieejamajiem iedzīvotājiem

*** Citas slodzes - pārrobežu piesārņojums, plūdi