

ŪO veids	References ūdensobjekts						Ūdensobjekts bez būtiskām slodzēm					
	Jā			Nē			Jā			Nē		
Vai ir veikts prioritāro vielu monitorings ūdenī?	Visas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām				Visas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām			
Kvalitātes vērtējums ūdens matricai	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*		
Vai ir veikts prioritāro vielu monitorings biotā?	Jā		Nē		Nē		Jā		Nē		Nē	
Monitorētās biotas matricas	Zivis	Gļiemji			Zivis	Gļiemji			Zivis	Gļiemji		
Kvalitātes vērtējums biotas matricai	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 referenču ūdensobjektu*		Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu bez būtiskām slodzēm*	
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)	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)	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)
Vērtējuma ticamība	Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema

**Apzīmējumi**

- \* 95% šim konkrētajam veidam piederošo monitorēto ŪO, kuriem (1) ūdens matricā monitorētas visas PV, un (2) biotas matricā monitorētas vismaz zivis (t.i., vērtējuma ticamība augsta)
- \*\* Izklaidētais piesārņojums no lauksaimniecības un NAI nepieslēgtajiem iedzīvotājiem
- \*\*\* Citas slodzes - pārrobežu piesārņojums, plūdi

## Ķīmiskā stāvokļa ūdensobjektā vērtēšanas metodika

Ūdensobjekts ar būtisku punktveida slodzi					Ūdensobjekts ar būtisku izkliedēto slodzi**					Ūdensobjekts ar būtisku citu slodzi***										
Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē								
Visas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām			Visas prioritārās vielas		Daļa no prioritārajām vielām								
Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku punktveida slodzi*					Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem					Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku izkliedēto slodzi*					
Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			Jā		Nē			
Zivis	Gliemji	Nē			Zivis	Gliemji	Nē			Zivis	Gliemji	Nē			Zivis	Gliemji	Nē			
Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku punktveida slodzi*			Pēc faktiskajiem monitoringa rezultātiem		Pēc monitorēto ūdensobjektu kvalitātes, kam atbilst 95% monitorēto ūdensobjektu ar būtisku punktveida slodzi*			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 citu slodzi*			
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)		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)			Zemākā kvalitāte neatkarīgi no monitorētās matricas (one out-all out princips)		
Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema	Augsta	Vidēja	Vidēja	Vidēja	Zema	Zema			