

A alternatīvas šķērsojamās upes													
Nr.p.k.	Virszemes ūdensobjekta nosaukums	Virszemes ūdensobjekta kods	Tips	Bioloģiskie kvalitātes elementi	Fizikāli-ķīmiskie kvalitātes elementi	Hidromorfoloģiskie kvalitātes elementi	Kopvērtējums	Mērķis uz 2015. gadu	Prioritārie ūdeņi	Šķērsojuma vieta	Novads	Piezīmes	Aizsargjosla
Gaujas upju baseins													
1.	Blusupīte	G324	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A1 posma 0.-1. km	Salacgrīvas		ne mazāk kā 50 m
2.	Kadiķu grāvis	G301	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A2-1. posma 8.-9. km	Salacgrīvas		10 m
3.	Krišupīte	G324	Ritrāla tipa maza upe	x	x	x	Augsta	Augsta	Neietilpst	A2-1. posma 12.-13. km	Salacgrīvas		10 m
4.	Salaca	G303SP	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	x	Ļoti slikta	Vidēja	Laba	Lašveidīgie (No līges grīvas līdz grīvai)	A2-1 posma 13.-14. km	Salacgrīvas		300m
5.	Salaca	G301	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	x	Laba	Vidēja	Laba	Lašveidīgie (No līges grīvas līdz grīvai)		Salacgrīvas		300 m
7.	Svētupe	G268	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	Laba	Laba	Laba	Laba	Lašveidīgie (no Pāles līdz grīvai)	A2-2 posma 18.-19. km	Salacgrīvas		100 m
8.	Unģenurga	G267	Ritrāla tipa maza upe	Vidēja	Augsta	Augsta	Vidēja	Laba	Neietilpst	A2-2. posma 23.-24. km	Salacgrīvas		50 m
9.	Vitrupe	G266	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	x	Augsta	Laba	Laba	Lašveidīgie (no Ķirbižiem līdz grīvai)	A2-2. posma 25.-26. km	Limbažu		100 m
10.	Lielurga	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A2-2 posma 29.-30. km	Limbažu		10 m
11.	Kurliņupe	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-1 posma 32.-33. km	Limbažu		50 m
12.	Zaķupe	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-1. posma 35.-36. km	Salacgrīvas		50 m
13.	Raunišu N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-1. posma 37.-38. km	Salacgrīvas		10 m
14.	Prīnu N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-1. posma 38.-39. km	Salacgrīvas		10 m
15.	Tūjas N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-1. posma 40.-41. km	Salacgrīvas		10 m
16.	Liepupe	G265	Ritrāla tipa maza upe	Laba	Laba	Vidēja	Laba	Laba	Neietilpst	A3-2. posma 46.-47. km	Salacgrīvas		50 m
17.	Liepupes un Vitrupes kanāls	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-2. posma 48.-49. km	Salacgrīvas		50 m
18.	Aģe	G264	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	x	Slikta	Vidēja	Laba	Neietilpst	A3-3. posma 55.-56. km	Limbažu	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m

19.	Tora	G264 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-3. posma 53.-54. km	Limbažu	Trases ass 53 km tuvāk par 12 m	50 m
20.	Ķīšupe ¹	(G263)	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	x	Augsta	Laba	Laba	Neietilpst	A3-3 posma 61.-62.km	Limbažu	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m
21.	Ķidurga	(G263) Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-3. posma 65. -66. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	10 m
22.	Pēterupe	(G262)	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Vidēja	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	laba	Lašveidīgo (visa upe)	A3-3. posma 67.-68. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m
23.	Puska (Rapse)	Nav datu (G260)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A3-3 posma 74 - 75. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m
24.	Gauja	(G201)	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	Laba	Vidēja	Vidēja	Laba	Karpveidīgo (no Inčukalna pagasta tilta līdz grīvai)	A3-3 posma 82.-83. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	300 m
25.	Straujupīte	Nav datu (G201)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A4-1 posma 2.-3. km	Inčukalna	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	50 m
Daugavas upju baseins													
26.	Krievupe	Nav datu (D406)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A4-1. posma 6.-7. km	Ropažu	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	100 m
27.	Tumšupe	Nav datu (D406)	x	x	x	x	x	x	Lašveidīgo (no Allažmuižas līdz grīvai)	A4-1. posma 11.-12. km	Ropažu/ Garkalnes	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	100 m
28.	Lielā Jugla	(D406)	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	Laba	Augsta	Vidēja	Vidēja	Karpveidīgo (no Zaķmuižas līdz Juglas ezeram)	A4-1. posma 19.-20 km	Ropažu	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	100 m
29.	Ķivuļurga	Nav datu (D410)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-1 posma 0.- 1 km	Ropažu	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
30.	Mazā Jugla	D410	Potamāla tipa vidēja upe	Laba	x	Vidēja	Laba	Laba	Karpveidīgo (no Dobelniekiem līdz Juglas ezeram)	A5-1 posma 2.- 3. km; A5-0 posma 0.-1. km; A4-3 posma 7.-8. km	Stopiņu	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m

¹ 2012. gada rezultāti

31.	Daugava ²	D427SP	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	Laba	Ļoti slikta	Vidēja	Laba	Karpveidīgo (no valsts robežas līdz grīvai)		Salaspils/Ķekavas		300 m
32.	Piķurga	Nav datu (D401)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-2 posma 7.-8 km	Salaspils	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
33.	Daugava ³	D400SP	Potamāla tipa liela upe	x	Laba	Ļoti slikta	Laba	Laba	Karpveidīgo (no valsts robežas līdz grīvai)	A5-4 posma 21.-22. km	Rīga		300 m
34.	Mārupīte	Nav datu (D400)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-5 24.-25. km	Rīga		50 m
35.	Daugavas-Misas kanāls	Nav datu (D414)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-11 posma 54.-55. km	Ķekavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
36.	Butleru strauts	Nav datu (D414)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-11 posma 58.-59. km	Ķekavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
36.	Bērzene	Nav datu (D413)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A6-1. posma 40.-41. km	Ķekavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
37.	Ķekava	(D414)	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	Vidēja	Vidēja	Laba	Laba	Neietilpst	A5-11 posma 59.-60. km un 62.-63. km	Baldones	Rīgas atzaru šķērso 2 vietās; Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	100 m
Lielupes upju baseins													
39.	Neriņa	Nav datu (E032SP)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-10 posma 38.-39.km	Mārupes	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija;	50 m
40.	Olainīte	Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A5-11 posma 46.-47. km	Olaines	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
41.	Misa ⁴	L129	Potamāla tipa vidēja upe	Vidēja	Vidēja	Laba	Vidēja	Laba	Karpveidīgo (no Plakanciema līdz grīvai)	A5-12 posma 52.-53. km	Baldones	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija; Šķērsojuma vietā neietilpst prioritārajos ūdeņos	300 m
43.	Vērgupe	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A6-2 posma 62.-63. km	Iecavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija;	50 m

² 2013. gada rezultāti.

³ 2011. gada rezultāti.

⁴ 2008. gada upju baseina sistēmas dati.

												šķērso 2 vietās	
44.	Iecava ⁵	(L127)	Potamāla tipa liela upe	Slikta	Vidēja	Vidēja	Slikta	Laba	Karpveidīgo (no Iecavas līdz grīvai)	A7 posma 64. - 65. km	Iecavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m
46.	Ģedule	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A7 posma 69.- 70. km	Iecavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
47.	Gāršu grāvis	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A7 posma 72.- 73. km	Iecavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
48.	Dolīte	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A8 posma 74.- 75. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
49.	Dole	Nav datu (L127/L159)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A8 posma 78. - 79. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
50.	Jauncodes grāvis	Nav datu (L159)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A8 posma 80.- 81. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
51.	Mēmele	(L159)	Potamāla tipa liela upe	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Augsta	Augsta	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Laba	Karpveidīgo (visa upe)	A8 posma 84.- 85. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m
52.	Ķīķu strauts	Nav datu (L159)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A8 posma 89.- 90. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
53.	Stabulīte	Nav datu (L176)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A8 posma 92.- 93. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
54.	Ceraukste	Nav datu (L176)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	A8 posma 96.- 97. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
55.	Mūsa	(L176)	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	Vidēja	Laba	Vidēja	Laba	Karpveidīgo (no valsts robežas līdz grīvai)	A8 posma 99.- 100. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m

⁵ 2008. gada dati

B alternatīvas šķērsojamās upes													
Nr.p.k.	Virszemes ūdensobjekta nosaukums	Virszemes ūdensobjekta kods	Tips	Bioloģiskie kvalitātes elementi	Fizikāli-ķīmiskie kvalitātes elementi	Hidromorfoloģiskie kvalitātes elementi	Kopvērtējums	Vides kvalitātes mērķis 2015. gadā	Prioritāro zivju ūdeņi	Šķērsojuma vieta	Novads	Piezīmes	Aizsargjosla
Gaujas upju baseins													
1.	Kadiķu grāvis	G301	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B2-1 posma 6.-7. km	Salacgrīvas		10 m
2.	Krišupīte	G324	Ritrāla tipa maza upe	x	x	x	Augsta	Augsts	Neietilpst	B2-1. posma 8.-9.km	Salacgrīvas		10 m
3.	Salaca	G303SP	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	x	Ļoti slikta	Vidēja	Labā	Lašveidīgo (No Iģes grīvas līdz grīvai)	B2-2 posma 11.-12. km	Salacgrīvas		300 m
4.	Salaca	G301	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	x	Labā	Vidēja	Labā	Lašveidīgo (No Iģes grīvas līdz grīvai)		Salacgrīvas		300 m
5.	Lauturgrāvis	G268	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B2-2 posma 12.-13. km	Salacgrīvas		10 m
6.	Svētupe	G268	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	Labā	Labā	Labā	Labā	Lašveidīgie (no Pāles līdz grīvai)	B2-1. posma 16. -17. km	Salacgrīvas		100 m
7.	Unģenurga ⁶	G267	Ritrāla tipa maza upe	Vidēja	Augsta	Augsta	Vidēja	Labā	Neietilpst	B2-2. posma 21.-22. km	Salacgrīvas		50 m
8.	Vitrupe	(G266)	Ritrāla tipa vidēja upe	Labā	x	Augsta	Labā	Labā	Lašveidīgie (no Ķirbižiem līdz grīvai)	B2-2 posma 23.-24.km	Salacgrīvas		100 m
9.	Lielurga	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B2-2 posma 27.-28. km	Limbažu		10 m
10.	Kurliņupe	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-1. posma 34.-35.km	Limbažu		50 m
11.	Zaķupe	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-1. posma 38.-39. km	Salacgrīvas		50 m
12.	Priņu N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-1. posma 41.-42.km	Salacgrīvas		10 m
13.	Tūjas N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B-1. posma 43.-44. km	Salacgrīvas		10 m
14.	Liepupe	(G265)	Ritrāla tipa maza upe	Labā	Labā	Vidēja	Labā	Labā	Neietilpst	B3-1. posma 45.-46. km	Salacgrīvas		50 m
15.	Duntes strauts (Jaunzemju grāvis)	Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-1. posma 52.-53. km	Salacgrīvas		10 m

⁶ 2008. gada dati

16.	Mazupīte	Nav datu, G264	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-1. posma 60.-61. km	Limbažu		50 m
17.	Aģe	G264	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	x	Slikta	Vidēja	Laba	Neietilpst	B3-1. posma 61.-62. km	Limbažu		100 m
18.	Aģe	G261SP	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	x	Vidēja	Vidēja	Laba	Lašveidīgie (no Mandagas līdz grīvai)		Limbažu	Morfoloģiskas izmaiņas rada osta	100 m
19.	Pupalurga	Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-2 posma 64.-65. km	Limbažu		50 m
20.	Gāršmuižas urga	Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-2. posma 66.-67. km	Sējas		10 m
21.	Ķīšupe ⁷	(G263)	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	-	Augsta	Laba	Laba	Neietilpst	B3-2. posma 67.-68. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m
22.	Pēterupe	(G262)	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Vidēja	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	laba	Lašveidīgo (visa upe)	B3-2 posma 70.-71. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m
23.	Ežurga	Nav datu, (262)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-2 posma 73.-74. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	10 m
24.	Puska (Rapse)	Nav datu (G260)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B3-2 posma 77.-78. km	Sējas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	100 m
Daugavas upju baseins													
25.	Bērzene	Nav datu (D413)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B6-1 posma 2.-3. km	Ķekavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
26.	Ķekava	(D414)	Ritrāla tipa vidēja upe	Laba	Vidēja	Vidēja	Laba	Laba	Neietilpst	B6-1. posma 9.-10. km	Baldones	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	100 m
Lielupes upju baseins													
27.	Misa	(L129)	Potamāla tipa vidēja upe	Vidēja	Vidēja	Laba	Vidēja	Laba	Karpveidīgo (no Plakanciema līdz grīvai) Šķērsojuma vietā neatbilst	B6-1 posma 13.-14. km B5-12 posma 0.-1.km	Baldones	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m
28.	Jāņupe	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B6-2 posma 19.-20.km	Iecavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
29.	Vērgupe	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B6-2 posma 25.-26. km	Iecavas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m

⁷ 2012. gada rezultāti.

30.	Dolīte	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B8 posma 1.-2. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
31.	Dole	Nav datu (L127)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B8 posma 4.-5. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
32.	Ikstrums	Nav datu (L127) un arī (L159)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B8 posma 8.-9. km triis reizes	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija; trases 173. km šķērso 2 reizes	100 m
33.	Jauncodes grāvis	Nav datu (L159)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B8 posma 9.-10. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
34.	Mēmele	(L159)	Potamāla tipa liela upe	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Augsta	Augsta	Laba (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Laba	Karpveidīgo (visa upe)	B8 posma 12.-13. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m
35.	Stabulīte	Nav datu (L176)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B8 posma 18.-19. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	10 m
36.	Ceraukste	Nav datu (L176)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	B8 posma 23.-24. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
37.	Mūsa	(L176)	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	Vidēja	Laba	Vidēja	Laba	Karpveidīgo (no valsts robežas līdz grīvai)	B8 posma 26.-27. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m

C alternatīvas šķērsojamās upes													
Nr.p.k.	Virszemes ūdensobjekta nosaukums	Virszemes ūdensobjekta kods	Tips	Bioloģiskie kvalitātes elementi	Fizikāli-ķīmiskie kvalitātes elementi	Hidromorfoloģiskie kvalitātes elementi	Kopvērtējums	Vides kvalitātes mērķis 2015. gadā	Prioritāro zivju ūdeņi	Šķērsojuma vieta	Novads	Piezīmes	Aizsargjosla
Gaujas upju baseins													
1.	Salaca	G303SP	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	x	Ļoti slikta	Vidēja	Labā	Lašveidīgo (no lēģes grīvas līdz grīvai)	C5 - 1. posma 0.-1. km	Salacgrīvas	Erozija no Salacgrīvas ostas darbības	300 m
2.	Salaca	G301	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	x	Labā	Vidēja	Labā	Lašveidīgie (no lēģes grīvas līdz grīvai)		Salacgrīvas		
3.	Lauturgrāvis	G268	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C5 - 1. posma 1.-2. km	Salacgrīvas		10 m
5.	Svētupe	G268	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	Labā	Labā	Labā	Labā	Lašveidīgie (no Pāles līdz grīvai)	C5-1. posma 5.-6. km	Salacgrīvas		100 m
6.	Svētupe	G268	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	Labā	Labā	Labā	Labā	Lašveidīgie (no Pāles līdz grīvai)	C5-2. posma 0.-1. km	Salacgrīvas		100 m
7.	Unģenurga	G267	Ritrāla tipa maza upe	Vidēja	Augsta	Augsta	Vidēja	Labā	Neietilpst	C5-1. posma 10.-11. km	Salacgrīvas		50 m
8.	Unģenurga	G267	Ritrāla tipa maza upe	Vidēja	Augsta	Augsta	Vidēja	Labā	Neietilpst	C5-2. posma 6.-7. km	Limbažu		50 m
9.	Vitrupe	(G266)	Ritrāla tipa vidēja upe	Labā		Augsta	Labā	Labā	Lašveidīgie (no Ķirbižiem līdz grīvai)	C5-1 posma 12.-13. km	Limbažu		100 m
10.	Vitrupe	(G266)	Ritrāla tipa vidēja upe	Labā		Augsta	Labā	Labā	Lašveidīgie (no Ķirbižiem līdz grīvai)	C5-2 posma 8.-9. km	Limbažu		100 m
11.	Lielurga	(G265) Nav datu	x	x	x	x	x	x	x	C5-3 16.-17. km	Limbažu		10 m
12.	Kurliņupe	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C4 2.-3. km	Limbažu		50 m
13.	Zaķupe	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C4 5.-6. km	Salacgrīvas		50 m
14.	Raunīšu N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C4 7.-8. km	Salacgrīvas		10 m
15.	Prīnu N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C4 8.-9. km	Salacgrīvas		10 m
16.	Tūjas N-1	G265 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C4 11.-12. km	Salacgrīvas		10 m
17.	Pupalurga	Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C1 13.-14. km	Limbažu		50 m
18.	Āģe	G264	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	x	Slikta	Vidēja	Labā	Neietilpst	C1 10.-11. km	Limbažu		100 m
19.	Āģe	G261SP	Ritrāla tipa vidēja upe	Vidēja	x	Vidēja	Vidēja	Labā	Lašveidīgie (no Mandagas līdz grīvai)		Limbažu	Morfoloģiskas izmaiņas radījusi osta	100 m
20.	Tora	G264 Nav datu	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C1	Limbažu		50 m

										1-2. km un 2.-3. km			
Daugavas upju baseins													
21.	Mārupīte	Nav datu (D400)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C2 22.-23. km	Rīga		50 m
Lielupes upju baseins													
22.	Neriņa	Nav datu (E032SP)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	C3 42.-43. km	Mārupes	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m

D risinājumu šķērsojamās upes													
Nr.p.k.	Virszemes ūdensobjekta nosaukums	Virszemes ūdensobjekta kods	Tips	Bioloģiskie kvalitātes elementi	Fizikāli-ķīmiskie kvalitātes elementi	Hidromorfoloģiskie kvalitātes elementi	Kopvērtējums	Vides kvalitātes mērķis 2015. gadā	Prioritāro zivju ūdeņi	Šķērsojuma vieta	Novads	Piezīmes	Aizsargjosla
Gaujas upju baseins													
1.	Lielurga	(G265) Nav datu	x	x	x	x	x	x	x	D2 risinājuma 16.-17. km	Limbažu		10 m
2.	Gauja	(G201)	Potamāla tipa liela upe	Vidēja	Labā	Vidēja	Vidēja	Labā	Karpveidīgo (no Inčukalna pagasta tilta līdz grīvai)	D1 risinājuma 6.-7. km	Inčukalna	Īpaši jutīgā nitrātu teritorijā	300 m
Daugavas upju baseins													
3.	Butleru strauts	Nav datu (D414)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	D4 risinājuma 59.-60. km	Ķekavas	x	10 m
Lielupes upju baseins													
4.	Misa ⁸	L129	Potamāla tipa vidēja upe	Vidēja	Vidēja	Labā	Vidēja	Labā	Karpveidīgo (no Plakanciema līdz grīvai). Šķērsojuma vietā neatbilst	D2 risinājuma 7.-8. km;	Baldones	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m
5.	Jauncodes grāvis	Nav datu (L159)	x	x	x	x	x	x	Neietilpst	D3 risinājuma 0.-1. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	50 m
6.	Mēmele	(L159)	Potamāla tipa liela upe	Labā (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Augsta	Augsta	Labā (uz robežas ar vidēju kvalitāti)	Labā	Karpveidīgo (visa upe)	D3 risinājuma 3.-4. km	Bauskas	Īpaši jutīgā nitrātu teritorija	300 m

⁸ 2008. gada dati