

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ³ | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | koordinatės | atstumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas ² | paviršinio vandens telkinio pavadinimas | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavymo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | 1490032 | | karpinė/ gera | 514355 | 0,30 km virš | 10011437 | PRAVIENA | 2023 01 09 11. ¹⁰ -11 ²⁰ | Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo | | Nr .1AT-245 | 2010-11-03 |
| | | Ph | 6-9/ - | 6085481 | išleistuvo | | | | 7,5 /7,4 | ISO10523-2012 | | |
| | | Ištirpęs O | >7 / 8,5-7,5 | | | | | | 8,77 /9,04 | LST EN 25814 | | |
| | | SM | <25 /- | 513680 | 0,5 km | | | | 4,0 /<2,5 | LAND46-2007 | | |
| | | BDS ₇ | <6 / 2,3-3,3 | 6085362 | žemiau išleistuvo | | | | 7,3/ 3,4 | LAND47-1,2-2007 | | |
| | | Amonio az. | <1 / 0,1-0,2 | | | | | | 0,13 /0,24 | LAND38-2000 | | |
| | | Nitritinis az. | <0,15/ - | | | | | | 0,19 /0,032 | LAND39-2000 | | |
| | | Nitratinis az. | - /1,3-2,3 | | | | | | 0,16 /0,15 | LAND65-2005 | | |
| | | B. azotas | - / 2,0-3,0 | | | | | | 1,9/ 2,3 | LAND59-2003 | | |
| | | Fosfatas | <0,4/ 0,05-0,09 | | | | | | 0,28 /0,18 | LAND58-2003 | | |
| | | B. fosforas | -/ 0,10-0,14 | | | | | | 0,51 /0,26 | LAND58-2003 | | |
| | | CHDS | -/- | | | | | | 43 /40 | LAND83-2006 | | |
| 2. | 1490032 | | karpinė/ gera | 514355 | 0,30 km virš | 10011437 | PRAVIENA | 2023 02 02 10. ²⁰ -10. ³⁰ | Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo | | Nr .1AT-245 | 2010-11-03 |
| | | Ph | 6-9/ - | 6085481 | išleistuvo | | | | 7,5 /7,4 | ISO10523-2012 | | |
| | | Ištirpęs O | >7 / 8,5-7,5 | | | | | | 8,16 /8,44 | LST EN 25814 | | |
| | | SM | <25 /- | 513680 | 0,5 km | | | | 8,0 /4,0 | LAND46-2007 | | |
| | | BDS ₇ | <6 / 2,3-3,3 | 6085362 | žemiau išleistuvo | | | | 3,4 /3,9 | LAND47-1,2-2007 | | |
| | | Amonio az. | <1 / 0,1-0,2 | | | | | | 0,63 /0,14 | LAND38-2000 | | |
| | | Nitritinis az. | <0,15/ - | | | | | | 0,020 /0,018 | LAND39-2000 | | |
| | | Nitratinis az. | - /1,3-2,3 | | | | | | 1,6 /3,1 | LAND65-2005 | | |
| | | B. azotas | - / 2,0-3,0 | | | | | | 2,8 /4,2 | LAND59-2003 | | |
| | | Fosfatas | <0,4/ 0,05-0,09 | | | | | | 0,20 /0,18 | LAND58-2003 | | |
| | | B. fosforas | -/ 0,10-0,14 | | | | | | 0,29/ 0,24 | LAND58-2003 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------|-----------------|---------|-------------------|----------|----------|--|---------------------------------------|-----------------|-------------|------------|
| | | CHDS | -/- | | | | | | 40 /41 | LAND83-2006 | | |
| 3. | 1490032 | | karpinė/ gera | 514355 | 0,30 km virš | 10011437 | PRAVIENA | 2023 03 13 14. ⁰⁰ -14. ¹⁵ | Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo | | Nr .1AT-245 | 2010-11-03 |
| | | Ph | 6-9/ - | 6085481 | išleistuvo | | | | 7,5 /7,5 | ISO10523-2012 | | |
| | | Ištirpęs O | >7 / 8,5-7,5 | | | | | | 9,49 /9,95 | LST EN 25814 | | |
| | | SM | <25 /- | 513680 | 0,5 km | | | | 3,8 /<2,5 | LAND46-2007 | | |
| | | BDS7 | <6 / 2,3-3,3 | 6085362 | žemiau išleistuvo | | | | 3,1/ 2,3 | LAND47-1,2-2007 | | |
| | | Amonio az. | <1 / 0,1-0,2 | | | | | | 0,081/ 0,17 | LAND38-2000 | | |
| | | Nitritinis az. | <0,15/ - | | | | | | 0,010/ 0,012 | LAND39-2000 | | |
| | | Nitratinis az. | - /1,3-2,3 | | | | | | 1,5/ 2,2 | LAND65-2005 | | |
| | | B. azotas | - / 2,0-3,0 | | | | | | 2,2/ 2,6 | LAND59-2003 | | |
| | | Fosfatas | <0,4/ 0,05-0,09 | | | | | | 0,091/ 0,15 | LAND58-2003 | | |
| | | B. fosforas | -/ 0,10-0,14 | | | | | | 0,12/ 0,19 | LAND58-2003 | | |
| | | CHDS | -/- | | | | | | 42/ 40 | LAND83-2006 | | |

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta | | | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ³ | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | koordinatės | atstumas nuo taršos šaltinio, km | paviršinio vandens telkinio kodas ² | paviršinio vandens telkinio pavadinimas | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4. | 1490032 | | karpinė/ gera | 514355 | 0,30 km virš | 10011437 | PRAVIENA | 2023 04 06 13. ⁵⁰ -14 ¹⁰ | Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo | | Nr .1AT-245 | 2010-11-03 |
| | | Ph | 6-9/ - | 6085481 | išleistuvo | | | | 8,0/ 8,1 | ISO10523-2012 | | |
| | | Ištirpęs O | >7 / 8,5-7,5 | | | | | | 9,93/ 10,01 | LST EN 25814 | | |
| | | SM | <25 /- | 513680 | 0,5 km | | | | 6,0 /3,6 | LAND46-2007 | | |
| | | BDS ₇ | <6 / 2,3-3,3 | 6085362 | žemiau išleistuvo | | | | 4,2 /4,4 | LAND47-1,2-2007 | | |
| | | Amonio az. | <1 / 0,1-0,2 | | | | | | 0,051 /0,046 | LAND38-2000 | | |
| | | Nitritinis az. | <0,15/ - | | | | | | 0,010/ 0,011 | LAND39-2000 | | |
| | | Nitratinis az. | - /1,3-2,3 | | | | | | 1,1/ 1,5 | LAND65-2005 | | |
| | | B. azotas | - / 2,0-3,0 | | | | | | 0,11/ 0,13 | LAND59-2003 | | |
| | | Fosfatas | <0,4/ 0,05-0,09 | | | | | | 0,054/ 0,064 | LAND58-2003 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------|-----------------|---------|-------------------|----------|----------|--|---------------------------------------|-----------------|-------------|------------|
| | | B. fosforas | -/ 0,10-0,14 | | | | | | 1,83/ 1,98 | LAND58-2003 | | |
| | | CHDS | -/- | | | | | | 42/ 42 | LAND83-2006 | | |
| 5. | 1490032 | | karpinė/ gera | 514355 | 0,30 km virš | 10011437 | PRAVIENA | 2023 05 08 14. ⁴⁵ -14. ³⁰ | Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo | | Nr .1AT-245 | 2010-11-03 |
| | | Ph | 6-9/ - | 6085481 | išleistuvo | | | | 7,5/ 7,4 | ISO10523-2012 | | |
| | | Ištirpęs O | >7 / 8,5-7,5 | | | | | | - | LST EN 25814 | | |
| | | SM | <25 /- | 513680 | 0,5 km | | | | 8,6/ 6,0 | LAND46-2007 | | |
| | | BDS7 | <6 / 2,3-3,3 | 6085362 | žemiau išleistuvo | | | | 8,6 /8,6 | LAND47-1,2-2007 | | |
| | | Amonio az. | <1 / 0,1-0,2 | | | | | | 0,021/ 0,024 | LAND38-2000 | | |
| | | Nitritinis az. | <0,15/ - | | | | | | 0,009 /0,018 | LAND39-2000 | | |
| | | Nitratinis az. | - /1,3-2,3 | | | | | | 0,21/ 0,45 | LAND65-2005 | | |
| | | B. azotas | - / 2,0-3,0 | | | | | | 1,2/ 1,6 | LAND59-2003 | | |
| | | Fosfatas | <0,4/ 0,05-0,09 | | | | | | 0,35/ 0,34 | LAND58-2003 | | |
| | | B. fosforas | -/ 0,10-0,14 | | | | | | 0,42 /0,43 | LAND58-2003 | | |
| | | CHDS | -/- | | | | | | 44/ 43 | LAND83-2006 | | |
| 6. | 1490032 | | karpinė/ gera | 514355 | 0,30 km virš | 10011437 | PRAVIENA | 2023 06 12 15. ⁰⁰ -15. ¹⁰ | Virš išleistuvo/ žemiau išleistuvo | | Nr .1AT-245 | 2010-11-03 |
| | | Ph | 6-9/ - | 6085481 | išleistuvo | | | | 7,7 /7,8 | ISO10523-2012 | | |
| | | Ištirpęs O | >7 / 8,5-7,5 | | | | | | 8,77 /9,03 | LST EN 25814 | | |
| | | SM | <25 /- | 513680 | 0,5 km | | | | 3,8 /<2,5 | LAND46-2007 | | |
| | | BDS7 | <6 / 2,3-3,3 | 6085362 | žemiau išleistuvo | | | | 4,1 /4,5 | LAND47-1,2-2007 | | |
| | | Amonio az. | <1 / 0,1-0,2 | | | | | | 0,019 /0,022 | LAND38-2000 | | |
| | | Nitritinis az. | <0,15/ - | | | | | | 0,006/ 0,007 | LAND39-2000 | | |
| | | Nitratinis az. | - /1,3-2,3 | | | | | | 0,30/ 0,35 | LAND65-2005 | | |
| | | B. azotas | - / 2,0-3,0 | | | | | | 1,2 /1,6 | LAND59-2003 | | |
| | | Fosfatas | <0,4/ 0,05-0,09 | | | | | | 0,61 /0,68 | LAND58-2003 | | |
| | | B. fosforas | -/ 0,10-0,14 | | | | | | 0,78 /0,89 | LAND58-2003 | | |
| | | CHDS | -/- | | | | | | 41 /42 | LAND83-2006 | | |

