

Profesinės ir aplinkos sveikatos centro
Aplinkos sveikatos skyriaus

PERVALKOS PAPLŪDIMIO MAUDYKLOS VANDENS CHARAKTERISTIKA

Vilnius, 2025



Rengėjas Higienos instituto Profesinės ir aplinkos sveikatos centras

Higienos institutas, Studentų g. 45A, LT-08107 Vilnius

Tel. +370 5 262 4583, faks. +370 5 262 4663, el. paštas institutas@hi.lt

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Youtube](#)

PERVALKOS MAUDYKLA

1 lentelė. Maudyklos vandens identifikavimo duomenys

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Maudyklos identifikavimo kodas	Privaloma	LT0032300101009
2.	Maudyklos pavadinimas	Privaloma	Pervalkos paplūdimys
3.	Sutrumpintas maudyklos pavadinimas	Laisvai pasirenkama	Pervalkos paplūdimys

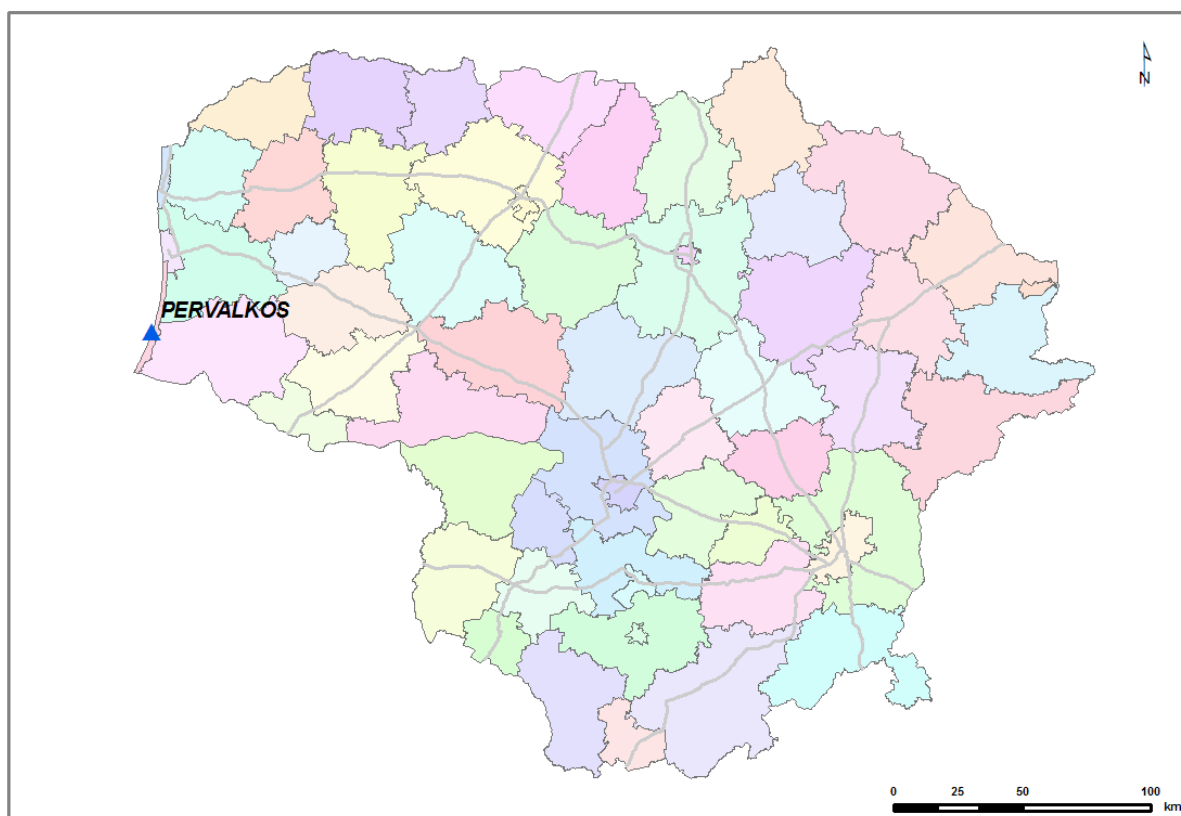
2 lentelė. Informacija apie administruojančią paplūdimį instituciją, Sveikatos apsaugos ministerijos paskirtą kompetentingą instituciją, charakteristikų peržiūrą

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Savivaldybės institucijos ir jai pavaldžios įstaigos, atliekančios jai pavestas administravimo funkcijas, pavadinimas ir kontaktinė informacija	Laisvai pasirenkama	Neringos savivaldybė, savivaldybės gydytoja Jovita Beržinė, Tel. +370 469 52787, jovita.berzine@neringa.lt Gelbėtojų vadas Gintaras Kuprys, Tel.: +370 686 56501, gintaras.kuprys@paslaugosneringa.lt
2.	Kompetentingos institucijos pavadinimas	Privaloma	Higienos institutas
3.	Kompetentingos institucijos kontaktinė informacija	Privaloma	Higienos instituto Profesinės ir aplinkos sveikatos centro, Aplinkos sveikatos skyriaus vadovė Gražvydė Norkienė, Studentų 45A, LT-08107, Vilnius Tel. +370 608 08 776 El. p. grazyvde.norkiene@hi.lt
4.	Paskutinis maudyklos vandens charakteristikų atnaujinimas	Privaloma	2025 m.
5.	Numatomas maudyklos vandens charakteristikų atnaujinimas	Privaloma	Maudyklos vandens charakteristika bus atnaujinta tuo atveju, jei pasikeis vandens kokybė: kokybė taps nebe puiki, o tik gera, patenkinama ar prasta.
6.	Maudyklos vandens charakteristikų atnaujinimo priežastys	Privaloma	Lietuva nuo 2008 m. Europos Bendrijų Komisijai teikia ataskaitas pagal 2006/7/EB direktyvos reikalavimus. 2020–2025 m. vandens kokybė atitiko puikios kokybės reikalavimus.

3 lentelė. Informacija apie maudyklos lokalizacijos vietą šalyje

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Paplūdimio valdymo forma	Laisvai pasirenkama	Viešas
2.	Valstybė	Privaloma	Lietuva
3.	Apskritis, rajonas	Privaloma	Klaipėdos apskritis
4.	Savivaldybė	Privaloma	Neringos savivaldybė
5.	Kitas administracinis vienetas (seniūnija)	Laisvai pasirenkama	-
6.	Upės, ežero, priekrantės ar tarpinių vandenų pavadinimas	Privaloma	
7.	Lokalizacijos vieta šalies teritorijoje	Privaloma	Mažas scheminis šalies žemėlapis, paplūdimys pažymimas tašku ar trikampi

PERVALKOS MAUDYKLOS LOKALIZACIJOS VIETA LIETUVOJE



4 lentelė. Informacija apie maudyklos vandens stebėjimo vietą

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Maudyklos vandens stebėjimo vieta	Privaloma	X=55,4213 Y=21,0557
2.	Paplūdimio panoraminė nuotrauka jpg formatu	Rekomenduojama	Paplūdimio nuotraukos (paplūdimys nuo kranto pusės)

PERVALKOS MAUDYKLA



5 lentelė. Paplūdimio aprašomoji informacija

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Paplūdimyje esančios kitos funkcinės zonos	Laisvai pasirenkama	Aktyvioji poilsio zona (sportiniai žaidimai).
2.	Dušai, tualetai	Laisvai pasirenkama	Dušai: nėra. Tualetai: 1 lauko tualetas.
3.	Vietos, tiesiogiai susijusios su galimu taršos patekimu	Laisvai pasirenkama	-
4.	Atliekų tvarkymas ir šalinimas	Laisvai pasirenkama	Šiukšlės ir kitos atliekos surenkamos vasaros sezono metu kasdien iki 9.00 val. Šiukšliadėžės ištuštinamos rytais vasaros sezono metu iki 8.00 val. Šiukšlių konteineriai ištuštinami ir aplinka aplink juos sutvarkoma iki 9.00 val. ryto. Surinktos atliekos išvežamos iš paplūdimių į atliekų tvarkymo įmones.
5.	Draudimas ar leidimas į paplūdimį vesti naminius gyvūnus	Laisvai pasirenkama	Naminius gyvūnus į paplūdimį vesti draudžiama.
6.	Maksimalus lankytojų skaičius sezono didžiausios apkrovos metu esant palankiausioms oro sąlygoms	Rekomenduojama	Apie 1000 žmonių

6 lentelė. Informacija apie paplūdimio fizines ir geografines savybes

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Maudyklos pakrantės struktūra	Rekomenduojama	Paplūdimys ir pakrantė natūrali – smėlis. Virš vandens iškilusios ir po vandeniu augalijos nėra.
2.	Paplūdimio struktūros aprašymas	Rekomenduojama	Paplūdimyje vyraujantis nuosėdų tipas – smėlis. Augalų pačiame paplūdimyje pasitaiko retai, žolinė augalija auga tik ant apsauginio kopagūbrio, kuris riboja paplūdimį nuo palvės.
3.	Paplūdimio ilgis	Rekomenduojama	1000 m
4.	Vidutinis maudyklos vandens gylis	Laisvai pasirenkama	1,20 m
5.	Maksimalus maudyklos vandens gylis	Laisvai pasirenkama	1,80 m

7 lentelė. Hidrologinė informacija

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Vidutinis metinis kritulių kiekis pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	729 mm
2.	Mėnuo, kurio metu iškrinta didžiausias kritulių kiekis	Laisvai pasirenkama	Liepa (07)
3.	Mėnuo, kurio metu iškrinta mažiausias kritulių kiekis	Laisvai pasirenkama	Gegužė (05)
4.	Lietaus kiekis pabaseinyje ar įtakos zonoje	Laisvai pasirenkama	729 mm
5.	Žemiausias pabaseinio taškas nuo jūros lygio	Laisvai pasirenkama	-
6.	Vidutinis metinis debitas pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	-
7.	Mėnuo, kurio metu yra didžiausias debitas pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	-
8.	Mėnuo, kurio metu yra mažiausias debitas pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	-

8 lentelė. Upių baseino rajono, upės baseino, pabaseinio, vandens telkinio identifikavimo, ekologinės būklės, tipologijos ir kita tiesiogiai su maudykla susijusi informacija

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Upių baseinų rajono identifikavimo kodas	Rekomenduojama	LT1100
2.	Upių baseinų rajono pavadinimas	Rekomenduojama	Nemuno
3.	Upės baseino identifikavimo kodas	Rekomenduojama	LT1100
4.	Upės baseino pavadinimas	Rekomenduojama	Nemuno
5.	Upės pabaseinio identifikavimo kodas	Rekomenduojama	LT100101100
6.	Upės pabaseinio pavadinimas	Rekomenduojama	Atvira Baltijos jūros smėlėta priekrantė
7.	Vandens telkinio identifikavimo kodas	Rekomenduojama	00101009
8.	Vandens telkinio pavadinimas	Rekomenduojama	Atvira Baltijos jūros smėlėta priekrantė
9.	Vandens telkinio, kuriame yra maudykla, tipologijos aprašymas	Laisvai pasirenkama	Naudojami direktyvos 2000/60/EB ataskaitos duomenys
10.	Vandens telkinio, kuriame yra maudykla, ekologinė būklė	Laisvai pasirenkama	Ekologinė būklė vidutinė
11.	Paviršinio vandens telkinio, kurio įtakos zonoje yra maudykla ir galinčio būti taršos šaltiniu, tipologijos aprašymas	Laisvai pasirenkama	Naudojami direktyvos 2000/60/EB ataskaitos duomenys
12.	Paviršinio vandens telkinio, kurio įtakos zonoje yra maudykla ir galinčio būti taršos šaltiniu, ekologinė būklė	Laisvai pasirenkama	Naudojami direktyvos 2000/60/EB ataskaitos duomenys
13.	Vandens pasikeitimo trukmė	Laisvai pasirenkama	Nurodomas dienų skaičius
14.	Potvynio (ir atoslūgio) ribos	Laisvai pasirenkama	Nurodoma metrais
15.	Paros vandens lygio svyravimai	Laisvai pasirenkama	Nurodoma metrais
16.	Maudyklos vandens temperatūra	Laisvai pasirenkama	Vandens temperatūra maudyklos vandens mėginio ėmimo metu (minimali, maksimali ar vidutinė vertė, apskaičiuotos remiantis paskutinių 4 maudymosi sezonų duomenimis)





9 lentelė. Vaizdinė informacija apie maudyklą

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Ortofotografinis maudyklos vandens žemėlapis	Privaloma	Žemėlapis, kuriame pažymėti ir maudyklos vandens kontūrai, ir stebėjimo taškas
2.	Hidrologinių duomenų žemėlapis	Laisvai pasirenkama	Jei yra galimybė, hidrologiniai duomenys pateikiami žemėlapyje
















PERVALKOS MAUDYKLOS TERITORIJOS ŽEMĖLAPIS




INFORMACIJA APIE MAUDYKLOS VANDENS KOKYBĖS REZULTATUS

Vadovaujantis 2006/7/EB direktyvos nuostatomis	
	- puiki kokybė;
	- gera kokybė;
	- patenkinama kokybė;
	- prasta kokybė.

10 lentelė. Maudyklų vandens kokybei vertinimas simboliais

2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.
						
2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
						
2025 m.						
						

11 lentelė. Informacija apie maudyklos vandeniui poveikį darančius taršos šaltinius

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Poveikio zona	Rekomenduojama	Statinių paplūdimio zonoje nėra, ant kopagūbrio yra tik gelbėjimo postas. Tualetas įrengtas užkopėje. Maudyklos teritorijoje draudžiama plaukioti motorinėmis transporto priemonėmis (vandens motociklu ar gelbėjimo valtimi plaukia tik gelbėtojai, taip pat suderintus leidimus turintys verslininkai, žvejai). Reali tarša galima tik jūroje iš laivų išsiliejus naftos produktams ir pan.
2.	Sutelktosios taršos šaltiniai poveikio zonoje	Privaloma	Nėra
3.	Pasklidosios taršos šaltiniai poveikio zonoje	Privaloma	Nėra
4.	Kiti esantys poveikio zonoje paviršiniai vandens telkiniai, kurie išsidėstę maudyklos vandens aukštupyje ir gali būti taršos šaltiniai	Privaloma	Iki Klaipėdos uosto teritorijos yra apie 35 km ir apie 25 km iki naftos platformos D6 (Rusijos Federacijos teritorija). Tad reali tarša galima įvykus avarijai naftos platformoje (esant palankioms teršalams plisti oro sąlygoms) bei išsiliejus teršalams iš praplaukiančių laivų.
5.	Žemėlapis, vaizduojantis poveikio zonoje esančius sutelktosios ir pasklidosios taršos šaltinius, taip pat paviršinius vandens telkinius, galinčius turėti įtakos maudyklos vandens kokybei	Rekomenduojama	
6.	Žemės naudojimas įtakos zonoje	Laisvai pasirenkama	-
7.	Taršos šaltinių įvertinimas dėl jų galimo neigiamo poveikio maudyklos vandens kokybei	Privaloma	4 punkte išvardyti taršos šaltiniai galėtų turėti neigiamos įtakos maudyklos vandens kokybei, tačiau tai būtų trumpalaikė tarša.

12 lentelė. Informacija apie melsvadumblių ir didžiųjų dumblių ir (arba) jūrinio fitoplanktono poveikį maudyklos vandeniui

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Fosforo ir azoto kiekio, vandens skaidrumo, ir (arba) melsvadumblių, didžiųjų dumblių, jūrinio fitoplanktono pastarųjų penkerių metų stebėsenos	Rekomenduojama	Fosforo ir azoto kiekio, gylio matomumo ir/arba melsvadumblių, didžiųjų dumblių ir jūrinio fitoplanktono vizuali stebėseną nevykdoma. Vandens skaidrumas tyrimų metu išlieka pastovus apie 1 m. Jūrinio fitoplanktono pagausėjimas pasitaiko beveik kasmet, priklausomai nuo oro temperatūros, vėjo krypties bei paties paplūdimio morfologijos (daugiau įlankėlėse), paprastai liepos ir rugpjūčio mėnesiais ir užtrunka iki 1,5 savaitės.
2.	Eutrofikacijos galimybė maudyklos vandenyje	Rekomenduojama	Vandens praturtinimas maistinėmis medžiagomis yra daugiausiai gamtinės kilmės, tačiau atskirais atvejais galimas ir dėl žmogaus poveikio (praplaukiantys laivai, srovių atnešta tarša iš kitų teritorijų).
3.	Melsvadumblių, didžiųjų dumblių ir (arba) jūrinio fitoplanktono išplitimo tendencijos įvertinimas	Privaloma	Eutrofikacijos buvimą/nebuvimą lemia daugiausia gamtiniai veiksniai.

13 lentelė. Informacija apie numatomą trumpalaikę taršą ir jos valdymo priemonės

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Numatomas trumpalaikės taršos pobūdis, dažnumas ir tęstinumas	Privaloma	Ankstesniais metais pasitaikė taršos naftos produktais iš praplaukiančių laivų ar buvo pakelti nuo dugno seni teršalai. Teršalų patekimą į paplūdimį lemia oro sąlygos, vėjo kryptis. Tokių atvejų pasitaiko maždaug kas 2-3 metus.
2.	Valdymo priemonės trumpalaikės taršos atveju ir asmens, atsakingo už šių priemonių vykdymą, kontaktai	Privaloma	Visuomenės informavimas ir draudimas laikinai maudytis užfiksavus trumpalaikę taršą. Vandens kokybės tyrimų rezultatai pateikiami informaciniame stende, internete, vietinėje spaudoje. Atsakingas asmuo: Neringos savivaldybė, savivaldybės gydytoja Jovita Beržinė, Tel. +370 469 52787, jovita.berzine@neringa.lt Gelbėtojų vadas Gintaras Kuprys, Tel.: +370 686 56501, gintaras.kuprys@paslaugosneringa.lt
3.	Detali informacija apie užsitęsusios taršos priežastis ir valdymo priemonės bei jų vykdymo terminus	Privaloma	Esant ilgalaikiai taršai būtų uždraustas paplūdimio eksploatavimas, sudaryta tarpžinybinė komisija taršos priežastims nustatyti, vykdoma stebėseną.