

VENTOS UPĖS 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](#)

VENTOS UPĖS MAUDYKLA

1 lentelė. Maudyklos vandens identifikavimo duomenys

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Maudyklos identifikavimo kodas	Privaloma	LT006325230010001
2.	Maudyklos pavadinimas	Privaloma	Ventos
3.	Sutrumpintas maudyklos pavadinimas	Laisvai pasirenkama	Venta

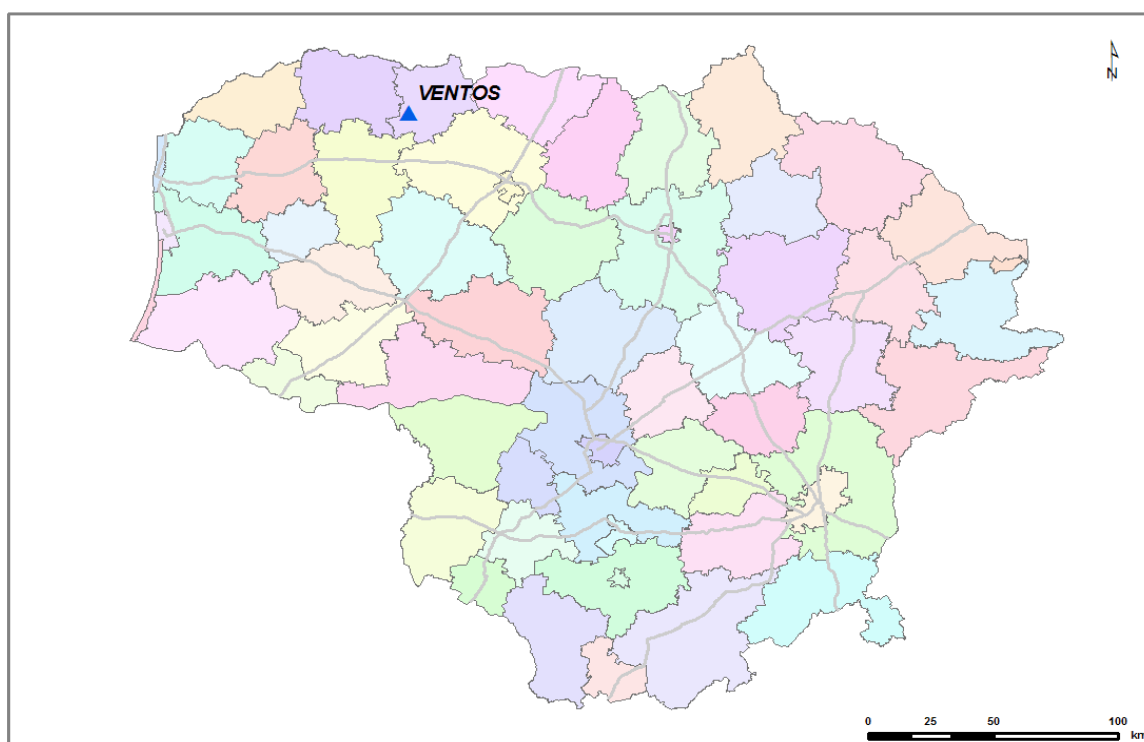
2 lentelė. Informacija apie administruojančią paplūdimį instituciją, Sveikatos apsaugos ministerijos paskirtą kompetentingą instituciją, charakteristikų peržiūrą

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	Akmenės rajono savivaldybės administracijos savivaldybės gydytoja Dalia Sketrė Tel.: +370 42 559781 dalia.sketre@akmeme.lt Akmenės rajono savivaldybės Ventos seniūnijos seniūnė Genovaitė Mačiuvienė, Tel. +370 670 37678, genovaitė.maciuvienė@akmene.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. grazvyde.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	Šiaulių
4.	Savivaldybė	Privaloma	Akmenės rajono
5.	Kitas administracinis vienetas (seniūnija)	Laisvai pasirenkama	Ventos seniūnija
6.	Upės, ežero, priekrantės ar tarpinių vandenų pavadinimas	Privaloma	Venta
7.	Lokalizacijos vieta šalies teritorijoje	Privaloma	Mažas scheminis šalies žemėlapis, paplūdimys pažymimas tašku ar trikampi

VENTOS UPĖS 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=56,1856 Y=22,6842
2.	Paplūdimio panoraminė nuotrauka jpg formatu	Rekomenduojama	Paplūdimio panoraminė nuotrauka (paplūdimys nuo vandens pusės)

VENTOS UPĖS MAUDYKLA







5 lentelė. Paplūdimio aprašomoji informacija

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Paplūdimyje esančios kitos funkcinės zonos	Laisvai pasirenkama	Kitoje kelio pusėje, šalia maudymosi vietos, yra įrengta lauko estrada
2.	Dušai, tualetai	Laisvai pasirenkama	Dušų nėra. Tualetas yra kitoje kelio pusėje prie estrados. Švenčių metu būna daugiau pastatomų biotualetų.
3.	Vietos, tiesiogiai susijusios su galimu taršos patekimu	Laisvai pasirenkama	-
4.	Atliekų tvarkymas ir šalinimas	Laisvai pasirenkama	Maudymosi vietose yra šiukšliadėžės, kurios sezono metu nuolat valomos. Kitoje kelio pusėje prie estrados yra komunalinių atliekų konteineris. Atliekų išvežimą pagal poreikį organizuoja Ventos seniūnija.
5.	Draudimas ar leidimas į paplūdimį vesti naminius gyvūnus	Laisvai pasirenkama	Vadovaujantis Akmenės rajono savivaldybės tarybos 2013 m. birželio 27 d. sprendimo Nr. T-129 „Dėl žmonių gyvybės apsaugos Akmenės rajono savivaldybės vandens telkiniuose ir ant ledo taisyklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija nuo 2020 m. birželio 30 d.) 8.9 papunkčiu draudžiama lankytis su gyvūnais maudymosi vietų teritorijose, pažymėtose tai draudžiančiu ženklu. Vadovaujantis 2013 m. spalio 24 d. Akmenės rajono administracijos direktoriaus įsakymo Nr. A-791 „Dėl gyvūnų laikymo Akmenės rajono savivaldybės teritorijos gyvenamosios vietose taisyklių patvirtinimo“ (aktuali redakcija nuo 2016 m. sausio 14 d.) 6.2. papunkčiu draudžiama vedžioti gyvūnus ir leisti gyvūnams laisvai bėgioti paplūdimiuose.
6.	Maksimalus lankytojų skaičius sezono didžiausios apkrovos metu esant palankiausioms oro sąlygoms	Rekomenduojama	Iki 50 lankytojų per dieną.

6 lentelė. Informacija apie paplūdimio fizines ir geografines savybes

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Maudyklos pakrantės struktūra	Rekomenduojama	Pakrantė natūrali. Kranto dirvožemį sudaro smėlis, maudymosi vietos pakrantė natūrali, vyrauja žolinė danga. Kai kuriose vietose (pakraščiuose) auga vandens augmenija, kuri iškilusi virš vandens paviršiaus - tai viksvos, meldai, ajerai. Žolė aplink maudyklą yra nuolat nupjaunama.
2.	Paplūdimio struktūros aprašymas	Rekomenduojama	Vyraujantis nuosėdų tipas - žvyras, smėlis.
3.	Paplūdimio ilgis	Rekomenduojama	50 m
4.	Vidutinis maudyklos vandens gylis	Laisvai pasirenkama	Apie 1,0 m
5.	Maksimalus maudyklos vandens gylis	Laisvai pasirenkama	1,5 m

7 lentelė. Hidrologinė informacija

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Vidutinis metinis kritulių kiekis pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	491 mm
2.	Mėnuo, kurio metu iškrinta didžiausias kritulių kiekis	Laisvai pasirenkama	Liepa (07)
3.	Mėnuo, kurio metu iškrinta mažiausias kritulių kiekis	Laisvai pasirenkama	Spalis (10)
4.	Lietaus kiekis pabaseinyje ar įtakos zonoje	Laisvai pasirenkama	491 mm
5.	Žemiausias pabaseinio taškas nuo jūros lygio	Laisvai pasirenkama	-
6.	Vidutinis metinis debitas pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	7,8 m ³ /s
7.	Mėnuo, kurio metu yra didžiausias debitas pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	Balandis (04)
8.	Mėnuo, kurio metu yra mažiausias debitas pabaseinyje	Laisvai pasirenkama	Rugpjūtis (08)

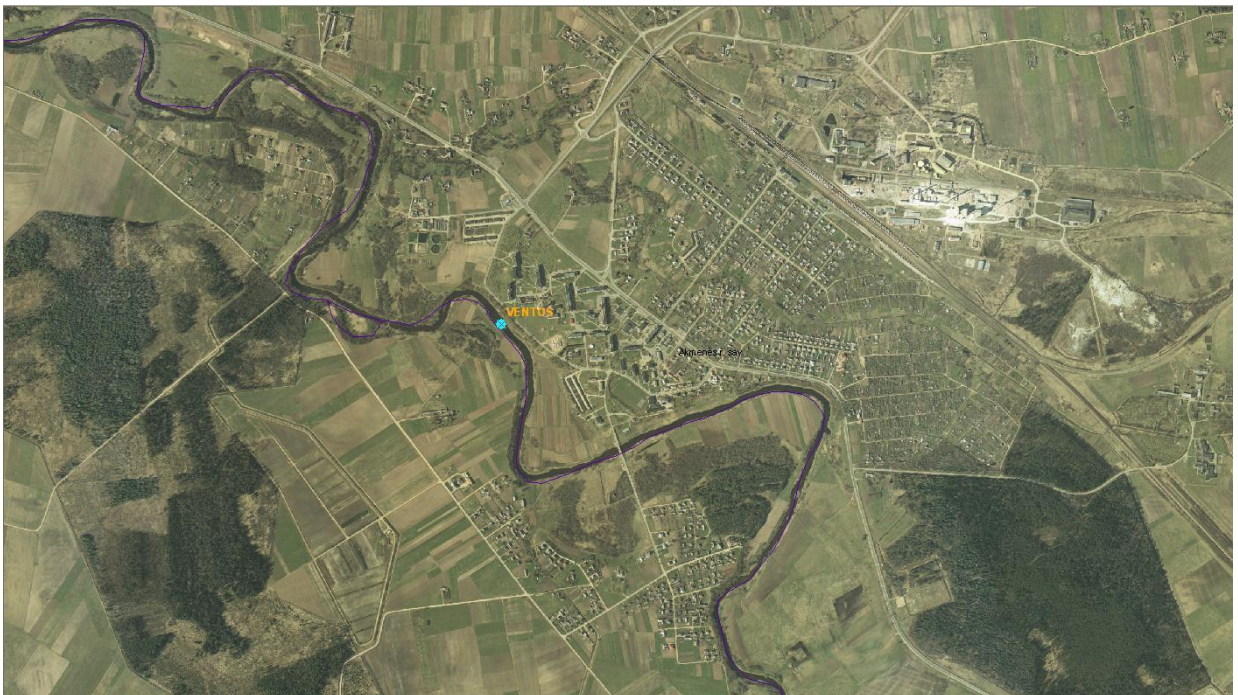
8 lentelė. Upių baseino rajono, upės baseino, pabaseinio, vandens telkinio identifikavimo, ekologinės būklės, tipologijos ir kita tiesiogiai su maudykla susijusi informacija

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Upių baseinų rajono identifikavimo kodas	Rekomenduojama	LT2300
2.	Upių baseinų rajono pavadinimas	Rekomenduojama	Ventos
3.	Upės baseino identifikavimo kodas	Rekomenduojama	LT2300
4.	Upės baseino pavadinimas	Rekomenduojama	Venta
5.	Upės pabaseinio identifikavimo kodas	Rekomenduojama	LT230000000
6.	Upės pabaseinio pavadinimas	Rekomenduojama	Ventos
7.	Vandens telkinio identifikavimo kodas	Rekomenduojama	30010001
8.	Vandens telkinio pavadinimas	Rekomenduojama	Venta
9.	Vandens telkinio, kuriame yra maudykla, tipologijos aprašymas	Laisvai pasirenkama	Tipas 5
10.	Vandens telkinio, kuriame yra maudykla, ekologinė būklė	Laisvai pasirenkama	Atitinka vidutinio ekologinio potencialo reikalavimus.
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
















VENTOS UPĖS PABLŪDIMIO MAUDYKLOS STEBĖJIMO VIETA




INFORMACIJA APIE MAUDYKLOS VANDENS KOKYBĖS REZULTATUS

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

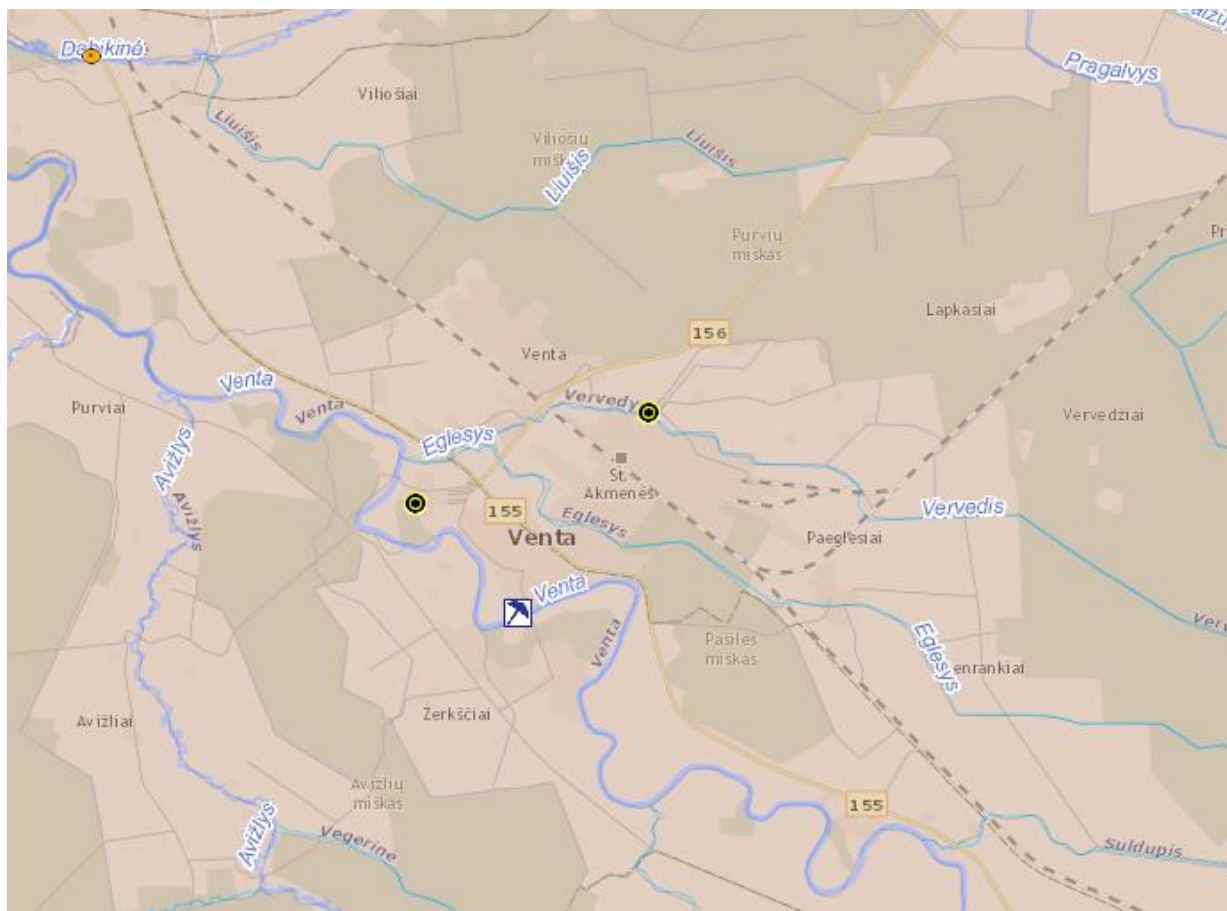
10 lentelė. Maudyklos vandens kokybės vertinimas simboliais



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	Pramonės įmonių, žemės ūkio veiklos vykdymo nei kitų reikšmingų vandens kokybei taršos šaltinių maudyklos vietos teritorijoje nėra, taigi ir potencialių vandens taršos šaltinių nėra. Galima trumpalaikė taršą dėl neatsakingos žmogaus ūkinės veiklos, ar paviršinių vandenų nutekėjimo.
2.	Sutelktosios taršos šaltiniai poveikio zonoje	Privaloma	Nėra.
3.	Pasklidusios taršos šaltiniai poveikio zonoje	Privaloma	Reikšmingų taršos šaltinių nėra. Taršos šaltiniai gali būti paviršiniai lietaus nuotėkiai, momentinė žmonių ūkinė veikla.
4.	Kiti esantys poveikio zonoje paviršiniai vandens telkiniai, kurie išsidėstę maudyklos vandens aukštupyje ir gali būti taršos šaltiniai	Privaloma	Kitų paviršinių vandens telkinių poveikio zonoje nėra.
5.	Žemėlapis, vaizduojantis poveikio zonoje esančius sutelktosios ir pasklidusios 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	Sisteminę taršos šaltinių nėra, tačiau galimas momentinis vandens užteršimas dėl neatsakingos žmogaus ūkinės veiklos.

ŽEMĖLAPIS, VAIZDUOJANTIS POVEIKIO ZONOJE ESANČIUS SUTELKTOSIOS TARŠOS ŠALTINIUS



 nuotekų išleistuvas;  maudykla

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, azoto kiekiai nebuvo tiriami, melsvadumblių vizuali stebėseną buvo atliekama.
2.	Eutrofikacijos galimybė maudyklos vandenyje	Rekomenduojama	Eutrofikacijos poveikio nulemta maudyklos vandens kokybė: gamtinės kilmės ar žmogaus veiklos poveikio rezultatas.
3.	Melsvadumblių, didžiųjų dumblių ir (arba) jūrinio fitoplanktono išplitimo tendencijos įvertinimas	Privaloma	Tyrimai nebuvo atlikti.

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

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Privaloma, rekomenduojama, laisvai pasirenkama	Pastabos
1.	Numatomas trumpalaikės taršos pobūdis, dažnumas ir tęstinumas	Privaloma	Trumpalaikė tarša galima liūčių metu. Liūtims pasibaigus, tarša išnyksta per 1-2 paras. 2024-09-05 užfiksuota trumpalaikė tarša (viršytos HN 97:2018 žarninių enterokokų leistinos normos).
2.	Valdymo priemonės trumpalaikės taršos atveju ir asmens, atsakingo už šių priemonių vykdymą, kontaktai	Privaloma	<p>Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Šiaulių skyrius, vadovaujantis HN 97:2018 reikalavimais, prieš maudymosi sezono pradžią, suderinus su savivaldybe, sudaro maudymosi vietų vandens tyrimų kalendorinį grafiką ir kas dvi savaites organizuoja mėginių ėmimą ir ištyrimą. Apie pirmuosius vandens tyrimų rezultatus prieš maudymosi sezoną visuomenei praneša savivaldybės administracija. Apie vėlesnius tyrimų rezultatus praneša Akmenės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras. Jei nustatoma trumpalaikė tarša, informacija paskelbiama visuomenei, kartu skelbiamos rekomendacijos nesimaudyti bei taisyklės, kaip elgtis prie vandens telkinių.</p> <p>Atsakingi asmenys: Akmenės rajono savivaldybės administracijos savivaldybės gydytoja Dalia Sketre Tel.: +370 42 559781 dalia.sketre@akmeme.lt Akmenės rajono savivaldybės Ventos seniūnijos seniūnė Genovaitė Mačiuvienė, Tel. +370 670 37678, genovaitė.maciuvienė@akmene.lt</p>
3.	Detali informacija apie užsitęsios taršos priežastis ir valdymo priemones bei jų vykdymo terminus	Privaloma	<p>Maudymosi vietos yra prižiūrimos, todėl ilgalaikė tarša nebuvo nustatyta. Esant ilgalaikiai taršai, būtų draudžiama maudytis (įspėjamieji ženklai), nustatytos ir įvertintos taršos priemonės, sudarytas ir vykdomas vandens stebėsenos grafikas. Taip pat apie ilgalaikę taršą būtų informuota visuomenė, primenamos žmonių elgesio prie vandens telkinių taisyklės.</p>