

2018 m. sausio 16 d.

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
 MARIJAMPOLĖS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO
 VALSTYBINĖS ANALITINĖS KONTROLĖS SKYRIUS**

NUOTEKŲ IR PAVIRŠINIO VANDENS VALSTYBINĖS LABORATORINĖS KONTROLĖS 2018 M. PLANAS

Žymėjimas: NVĮ – nuotekų valymo įrenginiai; NT – nuotekos, nuotekos iš valymo įrenginių; LD – paviršinės (lietaus) nuotekos; TL – tręšimo laikai.

Ūkio objekto pavadinimas, adresas	Kontrolės dažnumas (kartais)	Planuojamas patikrinimo laikas (ketvirčiais)	Nustatomi parametrai	Pastabos
1	2	3	4	
Marijampolės savivaldybė				
UAB „Sūduvos vandenys“ Marijampolės m. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras, Cl, SO ₄	
UAB „Sūduvos vandenys“ Balsupių gyv. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Sūduvos vandenys“ Igliaukos gyv. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Sūduvos vandenys“ Sasnavos gyv. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Sūduvos vandenys“ Buktos gyv. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Sūduvos vandenys“ Želsvos gyv. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Sūduvos vandenys“ Šunskų gyv. NVĮ	1	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	

AB „Marijampolės regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas“ NT. Uosinės k. 7, Marijampolės sav.	I	I-II	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras, Naft. prod.	
UAB „Arvi fertis“ Trašų gamybos įmonė. LD Nr. 1. Gamyklų g. 5, Marijampolė	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras, Naft. prod., Cl	
UAB „Sūduvos vandenys“ miesto lietaus nuotekų tinklai. LD. Marijampolė Paimti 3-5 išleistuvus (Nr. 1, Nr. 3, Nr. 4 ir kt.), priklausomai nuo paėmimo sąlygų.	I	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Baltic Petroleum“ degalinė. LD Adomiškių k.	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „EMSI“ degalinė. LD Pietarių k.	I	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
Lietuvos kariuomenės Lietuvos didžiojo kunigaikščio Vytenio bendrosios paramos logistikos batalionas. LD Vytauto g. 72, Marijampolė	I	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Iceco“. LD Nr. 1, Nr. 2 Vasaros g. 13, Liepynai	I	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Marijampolės pašarai“. LD P. Armino g. 65, Marijampolė	I	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Elektrifikacijos darbai“. LD P. Armino g. 71a, Marijampolė	I	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Marijampolės švara“. LD Vasaros g. 16, Marijampolė	I	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Litesko“ filialas „Marijampolės šiluma“. LD. Gamyklų g. 8, Marijampolė	I	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Ekosta“. LD Gamyklų g. 3, Marijampolė	I	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
Meškėnų up. aukščiau ir žemiau Marijampolės m. sąvartyno	I	I-III	Temp., pH, O ₂ ištirp., el. laidis, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
Šešupės up. prieš ir po Marijampolės m. nuotekų valymo įrenginių	I	I-III	Temp., pH, O ₂ ištirp., el. laidis, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	

Kalvarijos savivaldybė

UAB „Kalvarijos komunalininkas“ Kalvarijos NVI	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Kalvarijos komunalininkas“ Jusevičių gyv. NVI	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Kalvarijos komunalininkas“ Radiškių gyv. NVI	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Kalvarijos komunalininkas“ Salaperaugio gyv. NVI	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
ŽŪB „Šalteškis“ NT Sūsninkų k.	1-2	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Interistema“ (baras) NT Europos g. 19, Salaperaugio k.	1-2	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Nostrada“ degalinė NT; LD Kazlavo k.	1-NT 1-LD	I-IV	NT: Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras LD: Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mib} , Naft. prod.
UAB „Aris nafta“ degalinė NT; LD Naujienėlių k.	1-NT 1-LD	I-IV	NT: Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras LD: Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mib} , Naft. prod.
UAB „VOIL“ degalinė Nr. 1 NT; LD Kušliškių k.	4-NT 1-LD	I-IV	NT: Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras LD: Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mib} , Naft. prod.
UAB „Circle K Lietuva“ degalinė Nr. 1 (dešinė kelio pusė) NT; LD Muitinės g. 13, Trakėnų k.	4-NT 1-LD	II-IV	NT: Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras LD: Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mib} , Naft. prod.
UAB „Circle K Lietuva“ degalinė Nr. 2 (kairė kelio pusė) NT; LD Muitinės g. 22A, Trakėnų k.	4-NT 1-LD	I-IV	NT: Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mib} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras LD: Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mib} , Naft. prod.
UAB „Parama“ LD Nr. 1, Nr. 2 Jungėnų k.	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mib} , Naft. prod.

UAB „Rotada“ degalinė LD. Kreivukės k.	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Marijampolės pieno konservai“ Kalvarijos cechas LD. Vytauto g. 74, Kalvarija	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Viada LT“ degalinė LD Trakėnų k.	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Viada LT“ degalinė LD Palucmargių k.	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Goldas“ LD Palmių g. 3A, Jungėnų k.	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Baltic Petroleum“ degalinė LD Pasiėkų k.	1-2	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Neste Lietuva“ degalinė LD Naujosios Valios k.	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Neste Lietuva“ degalinė LD Salaperaugio k.	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Reptoma“ LD Trakiškių k.	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
Paviršinis vanduo UAB „IDAVANG“ tręšimo laukai TL, 4 vietos: Kirsna ties keliu Kalvarija-Krosna žemiau TL (vieta Nr. 2); Kirsna aukščiau Kvietkinės, aukščiau TL (vieta Nr. 1); Gazda žiotyse, žemiau TL (vieta Nr. 3); Gazdos up. aukščiau TL (vieta Nr. 4).	2 (Prieš tręšimą ir po tręšimo. Pagal pateiktą sručių laistymo grafiką)	I-IV	Temp., pH, O ₂ ištirp., el. laidis, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras PASTABA. Jei įmonė planuos vykdyti tręšimo darbus, tyrimus atlikti pagal pateiktą Kalvarijos agentūros informaciją.	
Kazlų Rūdos savivaldybė				
UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ Kazlų Rūdos NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ Bebruliškių gyv. NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ Antanavo gyv. NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ Plutiškių gyv. NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	

UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ Ažuolų Būdos gyv. NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Imbreta“ NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Regedma“ LD M. Valančiaus g. 17, Kazlų Rūda	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Jūrės medis“ LD Medelyno g. 4, Jūrės k.	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Regusa“ degalinė LD Jūrės k.	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Arluda“ LD Medelyno g. 4D, Jūrės k.	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Viada LT“ degalinė LD Ažuolų Būdos k.	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
Paviršinių nuotekų valymo įrenginys (bendro naudojimo teritorijų) LD Taikos g., Kazlų Rūda	1	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Karpis“: Pušyno g. 26, Bebruliškės k., Kazlų Rūdos sav. PASTABA. Pagal pateiktą tvenkinių užpildymo - išleidimo grafiką.	2	I-IV	Temp., pH, O ₂ ištirp., el. laidis, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
<p><u>Paviršinis vanduo (užpildymo metu):</u> Vandens mėginys, paimtas iš Pilvės-Vabalėšės tvenkinio užpildymo metu, iš kurio yra užpildomi UAB „Karpis“ žuvininkystės tvenkiniai.</p> <p><u>Paviršinis vanduo</u> Tiriamasis mėginys: Išleidžiamas vanduo iš žuvininkystės tvenkinių. <u>Išleidimo metu:</u> Mėginys, paimtas iš tvenkinio Nr.... išleistuvo, kuris pažemintas ~0,25 m žemiau buvusio užpildyto tvenkinio lygio.</p>				

Vilkaviškio rajono savivaldybė			
UAB „Vilkaviškio vandenys“ Vilkaviškio nuotekų valykla	I	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Vilkaviškio vandenys“ Kybartų nuotekų valykla	I	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Vilkaviškio vandenys“ Serdokų nuotekų valykla	I	II-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
Vilkaviškio techninės apžiūros stotis. NT Serdokų k., Šeimenos sen.	I	III-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Kelio ženklai“ nuotekų valykla. NT Geležinkelio g. 28, Pilviškiai	I	III-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Mevilsta“ LD Dvaro g. 8, Paežeriai, Šeimenos sen.	I	III-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.
Vilkaviškio kelių tarnyba. LD S. Nėries g. 88, Vilkaviškis	I	III-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.
Šakių rajono savivaldybė			
UAB „Šakių vandenys“ Šakių NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Gelgaudiškio NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Kidulių NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Griškabūdžio NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Degutinės NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Lukšių NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Baltrušių NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras
UAB „Šakių vandenys“ Ilguvos socialinės globos namų NVĮ	I	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras

Kukarskės socialinės globos namų NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ K. Naumiesčio NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ Lekėčių NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ Kriūkų NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ Ploksčių NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ Žvirgždaičių NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ Panovių NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ Valiulių NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Samsonas“ mėsos perdirbimo įmonė (MPI) NVĮ	1	I-III	Temp., pH, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , I _{Mn} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Kjeld. N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	
UAB „Šakių vandenys“ LD Nr. 1 V. Kudirkos g. 62, Šakiai	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
VĮ „Marijampolės regiono keliai“ Šakių KT. LD išleistuvas	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
UAB „Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centro“ Šakių didžiųjų atliekų ir antrinių žaliavų priėmimo aikštelė. LD Sodų g. 15, Šakiai	1	I-IV	Temp., pH, SM, BDS ₇ , I _{Mn} , Naft. prod.	
Paviršinis vanduo UAB „IDAVANG“ tręšimo laukai TL, 6 vietos: Žiegdžio up. aukščiau TL (vieta Nr. 1); Žiegdžio up. žemiau TL (vieta Nr. 2); Liūno up. aukščiau TL (vieta Nr. 3); Liūno up. žemiau TL (vieta Nr. 4); Šukėto up. aukščiau TL (vieta Nr. 5); Šukėto up. žemiau TL (vieta Nr. 6).	2 (Prieš tręšimą ir po tręšimo. Pagal pateiktą srutų laistymo grafiką)	I-IV	Temp., pH, O ₂ ištirp., el. laidis, SM, BDS ₇ , ChDS _{Cr} , NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, N bendras, PO ₄ -P, P bendras	

Nustatomų parametru santrumpoms:

Santrumpa	Santrumpoms reikšmė
Temp.	Temperatūra
pH	pH
O ₂ ištirp.	Ištirpęs deguonis
El. laidis	Savitasis elektrinis laidis
SM	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos
BDS ₇	Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras
ChDS Cr	Cheminis deguonies suvartojimas
I _{Mn}	Permanganato indeksas
NH ₄ -N	Amonio azotas
NO ₂ -N	Nitritų azotas
NO ₃ -N	Nitratų azotas
Kjeld. N	Kjeldalio azotas
N bendras	Bendras azotas
PO ₄ -P	Fosfatų fosforas
P bendras	Bendras fosforas
Naft. prod.	Naftos produktai
Cl	Chloridai
SO ₄	Sulfatai



Valstybinės analitinės kontrolės skyriaus vedėja

R. Miliūnaitė