

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
061450789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Liolių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kelmės	Liolių k.	Pievų g.	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Liolių nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-35/TL-Š.3-17/2019 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad išleistas taršos kiekis sumažėjo apie 2,2 karto. Sumažėjusius teršalų kiekius galėjo nulemti pakoreguotas technologinis procesas. Atitekančių teršalų kiekis ir koncentracijos panašūs kaip ir 2024 metais.

Liolių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 12
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
061450789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kukečių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kelmės	Kukečių k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Kukečių nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-16/TL-Š.3-15/2019 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša sumažėjo apie 2,0 kartus. Sumažėjusius teršalų kiekius galėjo nulemti atitekančių teršalų koncentracijos 2025 m. buvo šiek tiek mažesnės.

Kukečių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 12
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kražių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kražių mst.	Vytauto g.	32		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Vaiguvos nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kelmės	Vaiguvos k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Vaiguvos nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-18/TL-Š.3-25/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad išleistų teršalų kiekis labai panašus, nors 2025 m. atitekėjusių nuotekų tarša daug didesnė.

Vaiguvos NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 17
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Šaukėnų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Šaukėnų mst.	Prekybos g.	15	A	

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Šaukėnų nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-17/TL-Š.3-28/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša padidėjo iki 1,2 karto. Padidėjusius teršalų kiekius galėjo nulemti padidėjęs bendras nuotekų užterštumas.

Šaukėnų NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 18
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Laikščių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kelmės	Laikšės k.	Šaukėnų g.	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Laikšių nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-17/TL-Š.3-28/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša padidėjo 1,6 karto, nes padidėjo atitekančių nuotekų tarša. Bendras išleidžiamų valytų nuotekų kiekis panašiai vienodas.

Laikšių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 23
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Lykšilio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Lykšilio k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Lykšilio nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-17/TL-Š.3-28/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša sumažėjo beveik 4 kartus, nors išleidžiamų valytų nuotekų kiekis 2025 m. didesnis. Atitekančių nuotekų užterštumas panašiai vienodas.

Lykšilio NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 18
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Pavydų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kelmės	Pavydų k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Pavydų nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-29/TL-Š.3-26/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša sumažėjo iki 1,6 karto. Sumažėjusius teršalų kiekius galėjo nulemti mažesnės atitekančių nuotekų teršalų koncentracijos.

Pavydų NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 18
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Šedbarų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kelmės	Šedbarų k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Budraičių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Budraičių k.	Mokyklos	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Budraičių nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-TL-Š.3-9/2017 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša sumažėjo 2 kartus. Sumažėjusius teršalų kiekius galėjo nulemti pakeisti technologinio proceso parametrai.

Budraičių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 18
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Grinių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Grinių k.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Grinių nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-TL-Š.3-19/2019 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Palyginus 2025 m. BDS₇ metinius faktinius teršalų kiekius tonomis komunalinėse nuotekose su 2024 m. faktiniais teršalų kiekiais nuotekose, matyti kad tarša sumažėjo iki 3,4 karto. Sumažėjusius teršalų kiekius galėjo nulemti pakeisti technologinio proceso parametrai.

Grinių NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskiene, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 19
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Užvenčio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Užventis	Maironio	11		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes požeminiam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**
- 5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Užvenčio nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-69/TL-Š.3-32/2021 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Vertinant teršalų metinius kiekius išleidžiamose nuotekose – pokyčius pagal atskirus teršalus 2025 m. ir 2024 m., gauti rezultatai:

BDS₇ - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,6 karto.

N_b - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,3 karto.

P_b - 2025 m. metinis teršalo kiekis padidėjo 1,3 karto.

ChDS - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,5 karto.

Sumažėjusius teršalų koncentracijas ir kiekius komunalinėse nuotekose galėjo nulemti atitinkamai, nuotekos prieš valymą buvo mažiau užterštos, nors nuotekų kiekis mažai skyrėsi.

Užvenčio NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Nevykdomas požeminio vandens monitoringas.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskiene, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 19
(Data)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Tytuvėnų biologiniai nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Tytuvėnai	Žvejų	12		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **1 lentelė nepildoma, nes vandens kokybės monitoringo vykdyti nereikia.**

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes UAB „Kelmės vanduo“ požeminio vandens monitoringą vykdo pagal suderintą Kelmės ir Tytuvėnų vandenviečių aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui 2023-2027 m.) monitoringo programą.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. **5 lentelė nepildoma, nes poveikio aplinkai monitoringo vykdyti nereikia.**

III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-14/TL-Š.3-31/2021 nustatytų teršalų ribinių verčių. Praėjusių kalendorinių metų „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Vertinant teršalų metinius kiekius išleidžiamose nuotekose – pokyčius pagal atskirus teršalus 2025 m. ir 2024 m., gauti rezultatai:

BDS₇ - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,5 karto.

N_b - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,3 karto.

P_b - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,8 karto.

ChDS - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,3 karto.

Sumažėjusias teršalų koncentracijas komunalinėse nuotekose galėjo nulemti technologinio proceso parametrų pakeitimas, nors patekusios į valymo įrenginius nuotekos yra panašios taršos lyginant su 2024 m. nuotekomis.

Tytuvėnų NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS
BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Kelmės vanduo“	162559136
---------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Kelmė	Kooperacijos	1	a	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 614 50789		info@kelmesvanduo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kelmės biologiniai nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kelmės	Varių k.	Raseinių	47		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 612 47255		vanda.sarauskiene@kelmesvanduo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

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
1.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 01 29	8,01	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		Temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				9,4	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤ 6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,95	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤ 25 mg/l						9,4	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							30,4	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						3,70	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,022	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						<0,027	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						2,62	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,038	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,041	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						0,000059	LST EN ISO 18856:2004		
2.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 01 29	8,04	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				4,1	LST EN ISO 8467:2020		
		BDS7, mgO/l	≤ 6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,82	LST EN 1899-2:2000		

		SM, mg/l	≤25 mg/l						4,1	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							38,0	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						4,47	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						<0,009	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,012	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						3,5	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,012	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,044	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						<0,000050	ISO 18856:2004		
3.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 02 24	8,69	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				5,6	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,73	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						2,7	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							<5,0	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						3,68	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,093	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,014	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						2,7	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,011	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,051	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
4.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 02 24	8,72	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				2,1	LST EN ISO 10523:2012		

		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l			išleistuvo			1,05	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						2,1	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							<5	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						3,68	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,093	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,014	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						2,7	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,011	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,051	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
5.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 03 27	8,87	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				6,8	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l			išleistuvo			0,95	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						3,2	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							18,1	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,5	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,011	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,009	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,38	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,023	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,039	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
6.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 03 27	8,84	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.

		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				7,9	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,82	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						4,0	LST EN 872:2005		
		ChDSCr, mgO/l							14,3	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,5	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,015	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,01	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,36	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,022	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,035	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
7.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 04 30	8,54	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				12,9	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,68	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						2,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							16,6	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,74	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,062	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,007	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,88	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						<0,006	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,066	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		

8.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 04 30	8,51	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				13,2	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,66	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						2,2	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							26,1	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,94	LST EN ISO 11905- 1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,063	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,006	LST EN ISO 10304- 1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,81	LST EN ISO 10304- 1;2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,009	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,056	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
9.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 05 29	8,69	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				18,8	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,59	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						4,8	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							37,4	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						1,47	LST EN ISO 11905- 1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,19	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,052	LST EN ISO 10304- 1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,47	LST EN ISO 10304- 1;2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,21	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,28	LST EN ISO 6878:2004		

		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
10.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 05 29	8,59	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				19,3	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,64	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						4,6	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							42,9	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						1,14	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,18	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,055	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,47	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,075	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,11	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
11.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 06 23	7,78	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				16,2	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,8	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						1,5	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							17,7	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						1,35	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,049	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,019	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,46	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,024	LST EN ISO 6878:2004		

		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,051	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						0,000097	LST EN ISO 18856:2004		
12.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 06 23	8,44	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				15,8	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,76	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						1,2	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							13,3	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,84	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,057	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,019	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,44	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO ₄ , mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,046	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,073	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						0,00018	ISO 18856:2004		
13.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 07 01	7,73	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				18,5	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,5	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						1,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							5,92	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,2	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,04	LST ISO 7150-1:1998		
		NO ₂ , mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,012	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO ₃ , mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,38	LST EN ISO 10304-1:2009		

		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,042	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,073	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
14.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 07 01	7,97	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				18,2	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,77	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						<1,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							9,12	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,37	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,049	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,026	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,43	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,091	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,11	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
15.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 08 27	8,05	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				15,5	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,91	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						<1,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							22,6	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						1,62	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,023	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						<0,010	LST EN ISO 10304-1:2009		

		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,61	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,032	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,067	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
16.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 08 27	8,13	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				15,4	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,87	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						<1,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							17,4	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						1,52	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,03	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						<0,010	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,61	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,033	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,074	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
17.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 09 23	7,62	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28 ⁰ C		nuotekų				14,9	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,79	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						1,6	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							39,0	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,33	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,043	LST ISO 7150-1:1998		

		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						<0,010	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,99	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,033	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,08	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						<0,00005	LST EN ISO 18856:2004		
18.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 09 23	7,58	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024 m. spalio 28 d.
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				15,1	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,03	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						1,7	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							39,4	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,35	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,04	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						<0,010	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						0,99	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,03	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,078	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						<0,000050	ISO 18856:2004		
19.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 10 09	8,06	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024-10-28
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				6,8	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,84	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						<1,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							26,7	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,09	LST EN ISO 11905-1:2000		

		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						<0,009	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						<0,010	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,2	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,023	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,028	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
20.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 10 09	8,09	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024-10-28
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				6,9	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,73	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						<1,0	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							22,9	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,01	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						<0,009	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,1	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,4	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,036	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,056	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
21.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 11 28	8,215	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024-10-28
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				3,1	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,59	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						7,3	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							28,6	ISO 15705:2002		

		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,42	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,11	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,049	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,8	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,049	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,064	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							LST EN ISO 18856:2004		
22.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 11 28	8,3	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024-10-28
		temperatūra	≤ 28 ^o C		nuotekų				1,9	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				1,15	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						7,5	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							30,1	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,85	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,075	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,073	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,9	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,065	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,074	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l							ISO 18856:2004		
23.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	400 m iki	14010160	Kražantės upė	2025 12 08	7,99	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024-10-28
		temperatūra	≤ 28 ^o C		nuotekų				4,2	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,98	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						2,2	LST EN 872:2005		

		CHDSCr, mgO/l							34,1	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,8	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,05	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,013	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,9	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,032	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,037	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						<0,00005	LST EN ISO 18856:2004		
24.	1540004	pH,	6,0-9,0;	X-6162714 Y-450233	450 m žemiau	14010160	Kražantės upė	2025 12 08	7,61	LST EN ISO 10523:2012	LA.216-01	2024-10-28
		temperatūra	≤ 28° C		nuotekų				4,9	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS7, mgO/l	≤6 mgO ₂ /l		išleistuvo				0,79	LST EN 1899-2:2000		
		SM, mg/l	≤25 mg/l						1,7	LST EN 872:2005		
		CHDSCr, mgO/l							29,8	ISO 15705:2002		
		Nb, mgN/l	2,5 mgN/l						2,78	LST EN ISO 11905-1:2000		
		Amonio azotas, mgN/l	0,78-1,0 mgN/l						0,031	LST ISO 7150-1:1998		
		NO2, mgN/l	0,03-0,1 mgN/l						0,013	LST EN ISO 10304-1:2009		
		NO3, mgN/l	2,26-10 mgN/l						1,9	LST EN ISO 10304-1:2009		
		PO4, mgP/l	0,065-0,2 mgP/l						0,031	LST EN ISO 6878:2004		
		Pb, mgP/l	0,1-0,2 mgP/l						0,035	LST EN ISO 6878:2004		
		Di-(2-etilheksil) ftalatas (DEHP)	0,0013 mg/l						<0,00005	ISO 18856:2004		

Pastabos:

1 Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1

sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

2 Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė. 3 Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **2 lentelė nepildoma, nes oro kokybei monitoringo vykdyti nereikia.**

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. **3 lentelė nepildoma, nes UAB „Kelmės vanduo“ požeminio vandens monitoringą vykdo pagal suderintą Kelmės ir Tytuvėnų vandenviečių aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui 2023-2027 m.) monitoringo programą.**

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **4 lentelė nepildoma, nes drenažiniam vandeniui monitoringo vykdyti nereikia.**

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Kelmės nuotekų valymo įrenginiai 2025 m. veikė be sutrikimų, išleidžiamų nuotekų kokybė gera, parametrai neviršijo taršos leidime Nr. K-13/TL-Š.3-29/2020 nustatytų teršalų ribinių verčių. Taršos leidimas pakeistas 2023 m. spalio 20 d.. 2025 m. „Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitas“ pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) iki vasario 15 d.. Vertinant teršalų metinius kiekius išleidžiamose nuotekose – pokyčius pagal atskirus teršalus 2025 m. ir 2024 m., gauti rezultatai:

BDS₇ - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 2,0 kartus.

N_b - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,8 karto.

P_b - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 2,9 karto.

ChDS - 2025 m. metinis teršalo kiekis sumažėjo 1,4 karto.

Sumažėjusias teršalų koncentracijas ir kiekius gamybinėse ir komunalinėse nuotekose galėjo nulemti technologinio proceso stabilizavimasis po rekonstrukcijos, nors ir padidėjęs bendras nuotekų kiekis su didesnėmis teršalų koncentracijomis.

Kelmės NVĮ vykdoma ūkinė veikla neigiamo poveikio aplinkai nedaro.

IV SKYRIUS
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR
IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

UAB „Geomina“ parengė UAB „Kelmės vanduo“ Kelmės vandenvietės, esančios Lopetiškių k. Kelmės r., poveikio požeminiam vandeniui monitoringo 2025 m. ataskaitą.

Ataskaitą parengė Vanda Šarauskienė, tel. 0 612 47255
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)

2026 02 23
(Data)