

Tyrimų rezultatų išrašas
iš aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (IS „AIVIKS“)

Užsakovas Aplinkos apsaugos departamento Panevėžio valdyba, Žvaigždžių g. ,
Panevėžys

Tikrinamas objektas 147031669, Roquette Amilina, AB, AB Roquette Amilina, Panevėžio
m. sav., Panevėžys, J. Janonio g. 12

Mėginius paėmė/matavimus atliko Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės
Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys,
Žvaigždžių g. vyresnioji specialistė Vita Kazlauskienė, Aplinkos
apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos
aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių
g. vyriausiasis specialistas Tadas Vasiliauskas

Mėginį lydintys dokumentai Nuotekų ir paviršinio vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolas
Nr. N110-2024-46

Mėginio paėmimo/matavimų data, laikas	Mėginio paėmimo/matavimų vieta	Mėginio/matavimų priėmimo registracijos Nr.
2024-06-19 08:30 -	PN (lietaus) išleistuvas Nr. LK-4. Šulinys Nr. L1/3, už nendrių filtracijos laukų.	P-110-2024-N-133
Mėginių ėmimo/matavimų metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio/matavimų rūšis
ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Nuotekos	Momentinis
Papildoma informacija apie mėginį/matavimus		
Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 3,6 °C		

Tyrimą atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų
departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų
skyrius (Panevėžys, Žvaigždžių g. 21)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIM O VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
vandens temperatūra	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.	14,4	laipsn.C	2024-06-19	NE
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	2,1 ± 0,3 *	mg/l O2	2024-06-26	TAIP
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,2	-	2024-06-19	NE
cheminis deguonies suvartojimas (permanganatinė oksidacija)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	6,2	mg/l O2	2024-06-19	NE
suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	11,0 ± 1,0 *	mg/l	2024-06-20	TAIP
naftos angliavandenilių C10-C40 indeksas	LAND 61-2003	< 0,14	mg/l	2024-06-21	NE

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos

* - rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklivimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

** - Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas yra akredituotas Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro bandymų veiklai standarto ISO/IEC 17025 atitikčiai. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

Tyrimų rezultatų išrašo priedas

Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymo metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Papildoma informacija
LAND 61-2003	Mėginiai ekstrahuojami heksanu.
LST EN 872:2005	Naudoto stiklo pluošto koštuvo gamintojas - VWR GFF, tipas - GRADE 693.
LST EN ISO 10523:2012	Matavimo temperatūra 20,9°C.
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	Mėginiai konservuojami sieros rūgštimi.

Dokumento generavimo data:
2025-02-26 19:16:11

Tyrimų rezultatų išrašas
iš aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (IS „AIVIKS“)

Užsakovas	Aplinkos apsaugos departamento Panevėžio valdyba, Žvaigždžių g., Panevėžys
Tikrinamas objektas	147031669, Roquette Amilina, AB, AB Roquette Amilina, Panevėžio m. sav., Panevėžys, J. Janonio g. 12
Mėginius paėmė/matavimus atliko	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vyresnioji specialistė Vita Kazlauskienė, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vyriausiasis specialistas Tadas Vasiliauskas
Mėginį lydintys dokumentai	Nuotekų ir paviršinio vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolas Nr. N110-2024-46

Mėginio paėmimo/matavimų data, laikas	Mėginio paėmimo/matavimų vieta	Mėginio/matavimų priėmimo registracijos Nr.
2024-06-19 08:45 -	Gamybinės nuotekos(giluminio gręžinio aušinimui) į Panevėžio miesto paviršinių nuotekų nuotakyną, UAB "Panevėžio gatvės" (išleistuvas Nr, LK-5). Šulinys Nr.220a	P-110-2024-N-135
Mėginių ėmimo/matavimų metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	Tyrimų objektas	Mėginio/matavimų rūšis
ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Nuotekos	Momentinis
Papildoma informacija apie mėginį/matavimus		
Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 3,6 °C		

Tyrimų atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius (Panevėžys, Žvaigždžių g. 21)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIMO VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
vandens temperatūra	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.	29,2	laipsn.C	2024-06-19	NE
vandens temperatūra	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.	29,2	laipsn.C	2024-06-19	NE
suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	5,1 ± 0,3 *	mg/l	2024-06-20	TAIP
suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	5,1 ± 0,3 *	mg/l	2024-06-20	TAIP
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,7	-	2024-06-19	NE
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,7	-	2024-06-19	NE
cheminis deguonies suvartojimas (permanganatinė oksidacija)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	2,5	mg/l O2	2024-06-19	NE
cheminis deguonies suvartojimas (permanganatinė oksidacija)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	2,5	mg/l O2	2024-06-19	NE
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	0,92 ± 0,14 *	mg/l O2	2024-06-26	TAIP
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	0,92 ± 0,14 *	mg/l O2	2024-06-26	TAIP
naftos angliavandenių C10-C40 indeksas	LAND 61-2003	< 0,14	mg/l	2024-06-21	NE
naftos angliavandenių C10-C40 indeksas	LAND 61-2003	< 0,14	mg/l	2024-06-21	NE

Tyrimų atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius (Kaunas, Rotušės a. 12)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIMO VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
riebalai	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 187 psl.	8,0	mg/l	2024-06-28	NE
riebalai	Unifikuoti nuotekų ir	8,0	mg/l	2024-06-28	NE

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIM O VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
	paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 187 psl.				

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos

* - rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

** - Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas yra akredituotas Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro bandymų veiklai standarto ISO/IEC 17025 atitikčiai. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

Tyrimų rezultatų išrašo priedas

Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymo metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Papildoma informacija
LAND 61-2003	Mėginiai ekstrahuojami heksanu.
LST EN 872:2005	Naudoto stiklo pluošto koštuvo gamintojas - VWR GFF, tipas - GRADE 693.
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	Mėginiai konservuojami sieros rūgštimi.
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 187 psl.	Mėginiai ekstrahuojami eteriu.

Dokumento generavimo data:
2025-02-26 19:16:11

Tyrimų rezultatų išrašas
iš aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (IS „AIVIKS“)

Užsakovas	Aplinkos apsaugos departamento Panevėžio valdyba, Žvaigždžių g. , Panevėžys
Tikrinamas objektas	147031669, Roquette Amilina, AB, AB Roquette Amilina, Panevėžio m. sav., Panevėžys, J. Janonio g. 12
Mėginius paėmė/matavimus atliko	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vedėja Dovilė Lapeškinaitė, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vyriausiasis specialistas Tadas Vasiliauskas
Mėginį lydintys dokumentai	Nuotekų ir paviršinio vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolas Nr. N110-2024-105

<i>Mėginio paėmimo/matavimų data, laikas</i>	<i>Mėginio paėmimo/matavimų vieta</i>	<i>Mėginio/matavimų priėmimo registracijos Nr.</i>
2024-10-03 09:00 -	Gamybinės nuotekos(giluminio gręžinio vanduo aušinimui) į Panevėžio miesto paviršinių nuotekų nuotakyną, UAB "Panevėžio gatvės" (išleistuvas Nr, LK-5). Šulinys Nr.220a	P-110-2024-N-301
<i>Mėginių ėmimo/matavimų metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))</i>	<i>Tyrimų objektas</i>	<i>Mėginio/matavimų rūšis</i>
ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Nuotekos	Momentinis
Papildoma informacija apie mėginį/matavimus		
Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 3,6 °C		

Tyrimą atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius (Panevėžys, Žvaigždžių g. 21)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIMO VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
vandens temperatūra	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.	28,4	laipsn.C	2024-10-03	NE
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	0,91 ± 0,14 *	mg/l O2	2024-10-10	TAIP
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,6	-	2024-10-03	NE
cheminis deguonies suvartojimas (permanganatinė oksidacija)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	2,5	mg/l O2	2024-10-03	NE
suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	3,1 ± 0,2 *	mg/l	2024-10-04	TAIP
naftos angliavandenilių C10-C40 indeksas	LAND 61-2003	< 0,14	mg/l	2024-10-04	NE

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos

* - rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

** - Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas yra akredituotas Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro bandymų veiklai standarto ISO/IEC 17025 atitikčiai. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

Tyrimų rezultatų išrašo priedas

Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymo metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Papildoma informacija
LAND 61-2003	Mėginiai ekstrahuojami heksanu.
LST EN 872:2005	Naudoto stiklo pluošto koštuvo gamintojas - VWR GMF, tipas - GRADE 693.
LST EN ISO 10523:2012	Matavimo temperatūra 19,7°C.
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	Mėginiai konservuojami sieros rūgštimi.

Dokumento generavimo data:
2025-02-26 19:16:11

Tyrimų rezultatų išrašas
iš aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (IS „AIVIKS“)

Užsakovas	Aplinkos apsaugos departamento Panevėžio valdyba, Žvaigždžių g. , Panevėžys
Tikrinamas objektas	147031669, Roquette Amilina, AB, AB Roquette Amilina, Panevėžio m. sav., Panevėžys, J. Janonio g. 12
Mėginius paėmė/matavimus atliko	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vedėja Dovilė Lapeškinaitė, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vyriausiasis specialistas Tadas Vasiliauskas
Mėginį lydintys dokumentai	Nuotekų ir paviršinio vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolas Nr. N110-2024-105

<i>Mėginio paėmimo/matavimų data, laikas</i>	<i>Mėginio paėmimo/matavimų vieta</i>	<i>Mėginio/matavimų priėmimo registracijos Nr.</i>
2024-10-03 09:00 -	Gamybinės nuotekos(giluminio gręžinio vanduo aušinimui) į Panevėžio miesto paviršinių nuotekų nuotakyną, UAB "Panevėžio gatvės" (išleistuvas Nr, LK-5). Šulinys Nr.220a	P-107-2024-N-317
<i>Mėginių ėmimo/matavimų metodai (akredituoti metodai pažymėti (Taip))</i>	<i>Tyrimų objektas</i>	<i>Mėginio/matavimų rūšis</i>
ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Nuotekos	Momentinis
Papildoma informacija apie mėginį/matavimus		
Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 3,5 °C		

Tyrimą atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius (Kaunas, Rotušės a. 12)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIMO VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
riebalai	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 187 psl.	3,0	mg/l	2024-10-10	NE

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos

* - rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

** - Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas yra akredituotas Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro bandymų veiklai standarto ISO/IEC 17025 atitikčiai. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

Tyrimų rezultatų išrašo priedas

Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymo metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Papildoma informacija
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 187 psl.	Mėginiai ekstrahuojami eteriu.

Dokumento generavimo data:
2025-02-26 19:16:11

Tyrimų rezultatų išrašas
iš aplinkos informacijos valdymo integruotos kompiuterinės sistemos (IS „AIVIKS“)

Užsakovas	Aplinkos apsaugos departamento Panevėžio valdyba, Žvaigždžių g. , Panevėžys
Tikrinamas objektas	147031669, Roquette Amilina, AB, AB Roquette Amilina, Panevėžio m. sav., Panevėžys, J. Janonio g. 12
Mėginius paėmė/matavimus atliko	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vedėja Dovilė Lapeškinaitė, Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav., Panevėžys, Žvaigždžių g. vyriausiasis specialistas Tadas Vasiliauskas
Mėginį lydintys dokumentai	Nuotekų ir paviršinio vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolas Nr. N110-2024-106

<i>Mėginio paėmimo/matavimų data, laikas</i>	<i>Mėginio paėmimo/matavimų vieta</i>	<i>Mėginio/matavimų priėmimo registracijos Nr.</i>
2024-10-03 09:13 -	Paviršinės (lietaus) nuotekos (išleistuvas Nr. LK-4, šulinys Nr. L1/3, už nendrių filtracijos laukų)	P-110-2024-N-303
<i>Mėginių ėmimo/matavimų metodai</i> (akredituoti metodai pažymėti (Taip))	<i>Tyrimų objektas</i>	<i>Mėginio/matavimų rūšis</i>
ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p. (Taip)	Nuotekos	Momentinis
Papildoma informacija apie mėginį/matavimus		
Mėginio aplinkos temperatūra pristatymo metu 3,6 °C		

Tyrimų atliko laboratorija

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų
departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų
skyrius (Panevėžys, Žvaigždžių g. 21)

PARAMETRO PAVADINIMAS	TYRIMO METODAS	REZULTATAS	MATAVIM O VIENETAI	TYRIMO ATLIKIMO DATA	METODAS AKREDITUOTAS **
vandens temperatūra	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994, 7 psl.	14,4	laipsn.C	2024-10-03	NE
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1,5 ± 0,2 *	mg/l O2	2024-10-10	TAIP
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,6	-	2024-10-03	NE
cheminis deguonies suvartojimas (permanganatinė oksidacija)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	4,4	mg/l O2	2024-10-03	NE
suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	3,4 ± 0,2 *	mg/l	2024-10-04	TAIP
naftos angliavandenilių C10-C40 indeksas	LAND 61-2003	< 0,14	mg/l	2024-10-04	NE

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos

* - rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklivimo lygmenį. Pateikta išplėstinė neapibrėžtis neapima ėminių ėmimo neapibrėžties.

** - Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas yra akredituotas Lietuvos Nacionalinio akreditacijos biuro bandymų veiklai standarto ISO/IEC 17025 atitikčiai. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.064

Tyrimų rezultatų išrašo priedas

Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymo metodus, žymuo (metodo pavadinimas)	Papildoma informacija
LAND 61-2003	Mėginiai ekstrahuojami heksanu.
LST EN 872:2005	Naudoto stiklo pluošto koštuvo gamintojas - VWR GMF, tipas - GRADE 693.
LST EN ISO 10523:2012	Matavimo temperatūra 20,1°C.
Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	Mėginiai konservuojami sieros rūgštimi.

Dokumento generavimo data:
2025-02-26 19:16:11



**AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
GAMYBOS IR EKOLOGIJOS TARNYBA**

NUOTEKŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2024– 8

2024 m. kovo 4 d.
Panevėžys

Tyrimų objektas: Roquette Amilina, AB

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Ėminio pristatymo data	Nustatomi parametrai, matavimo vienetai	Rezultatas	Tyrimo pradžia	Tyrimo metodas
					Data, laikas (kur tinka)	
2024-8	Paviršinių nuotekų šulinys LK-4	2024 02 26	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,5	2024 02 26	LAND 46-2007
					2024 02 27	
			Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	2,3	2024 02 26	UM, 1d., 73psl.
					2024 02 26	
			BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,0	2024 02 26 14 ⁰⁰ val.	LAND 47-2:2007
					2024 03 04, 14 ²⁰ val.	
			Naftos produktai mg/l	< 0,98*	2024 02 26	LAND 90-2010
					2024 02 28	

* Naftos produktų kiekio nustatymo riba 0,98 mg/l

LAND – Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas

UM – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai

Ėminį į GET chemijos laboratoriją pristatė Roquette Amilina, AB inžinierius – energetikas Vidmantas Urbas
(pareigos, vardas, pavardė)

Laboratorija už Ėminio paėmimą neatsako.

Gamybos ir ekologijos tarnybos laborantė

(parašas)

Irma Morkūnaitė

(vardas, pavardė)

Gamybos ir ekologijos tarnybos viršininkas

(parašas)

Tadas Jautakis

(vardas, pavardė)



AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
GAMYBOS IR EKOLOGIJOS TARNYBA

NUOTEKŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2024– 70

2024 m. balandžio 24 d.
Panevėžys

Tyrimų objektas: Roquette Amilina, AB

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Ėminio pristatymo data	Nustatomi parametrai, matavimo vienetai	Rezultatas	Tyrimo pradžia Data, laikas (kur tinka)	Tyrimo metodas
					Tyrimo pabaiga Data, laikas (kur tinka)	
2024-70	Paviršinių nuotekų šulinys LK-4	2024 04 17	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,5	2024 04 17	LAND 46-2007
					2024 04 18	
			Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	2,2	2024 04 17	UM, 1d., 73psl.
					2024 04 17	
			BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,7	2024 04 17 14 ⁰⁰ val.	LAND 47-2:2007
					2024 04 24, 13 ⁵⁰ val.	
			Naftos produktai mg/l	< 0,98*	2024 04 17	LAND 90-2010
					2024 04 19	

* Naftos produktų kiekio nustatymo riba 0,98 mg/l

LAND – Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas

UM – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai

Ėminį į GET chemijos laboratoriją pristatė Roquette Amilina, AB inžinierius – energetikas Vidmantas Urbas
(pareigos, vardas, pavardė)

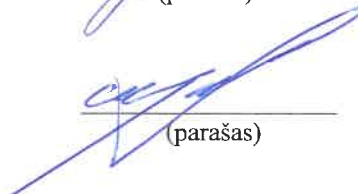
Laboratorija už Ėminio paėmimą neatsako.

Gamybos ir ekologijos tarnybos inžinierė

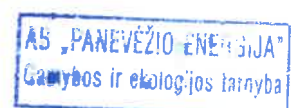

(parašas)

Jolanta Januškevičienė
(vardas, pavardė)

Gamybos ir ekologijos tarnybos viršininkas


(parašas)

Tadas Jautakis
(vardas, pavardė)





AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
GAMYBOS IR EKOLOGIJOS TARNYBA

Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys. Tel.: +370 45 50 10 79
Leidimas Nr.1AT-236. Leidimas atnaujintas 2022-04-05

NUOTEKŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2024– 161

2024 m. rugsėjo 9 d.
Panevėžys

Tyrimų objektas: Roquette Amilina, AB

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Ėminio pristatymo data	Nustatomi parametrai, matavimo vienetai	Rezultatas	Tyrimo pradžia	Tyrimo metodas
					Data, laikas (kur tinka)	
2024-161	Paviršinių nuotekų šulinys LK-4	2024 09 02	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	2024 09 02	LAND 46-2007
			Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	3,8	2024 09 03	
			BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,0	2024 09 02	UM, 1d., 73psl.
			Naftos produktai mg/l	< 1,02*	2024 09 02	LAND 47-2:2007
					2024 09 09, 14 ¹⁰ val.	
					2024 09 04	LAND 90-2010

* Naftos produktų kiekio nustatymo riba 1,02 mg/l

LAND – Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas

UM – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai

Ėminių į GET chemijos laboratoriją pristatė Roquette Amilina, AB inžinierius – energetikas Vidmantas Urbas
(pareigos, vardas, pavardė)

Laboratorija už ėminio paėmimą ir pateiktą informaciją neatsako.

Gamybos ir ekologijos tarnybos laborantė

(parašas)

Irma Morkūnaitė

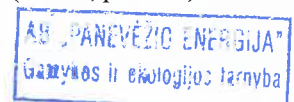
(vardas, pavardė)

Gamybos ir ekologijos tarnybos viršininkas

(parašas)

Tadas Jautakis

(vardas, pavardė)



SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ BIRŽŲ AGROLABORATORIJA

Kodas 154724428 S.Dagilio g. 5A Biržai, LT-41170 Biržai Tel. 8-450-31595, el.paštas agrolaboratorija@gmail.com, atsisk. Šąsk. Nr. LT674010041300090176 Luminor bank AB banke, PVM kodas LT547244219,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 24-0348

2024-12-05

Užsakovas¹: “Roquette Amilina” AB, J. Janonio g. 12, Panevėžys, Tel. nr. +37045461133
(pavadinimas, kontaktinė informacija)

Ėminio paėmimo vieta¹: Nuotekų išleistuvus KF-4, po filtracijos
(Įmonės ar vietovės pavadinimas, adresas, ėminio ėmimo vietos koordinatės ir pan)

Tyrimo objektas: Nuotekos

Ėminio rūšis: momentinis ėminys

Ėminį paėmė: Laboratorijos darbuotojas

Ėminio paėmimo data, laikas: 2024-11-28, 09:40 val.

Ėminio pristatymo į laboratoriją data, laikas: 2024-11-28, 12:53 val.

Ėminio aplinkos temp. pristatymo metu +4,6 °C.

Nustatomos analitės, matavimo vnt.	Metodo žymuo	Tyrimo atlikimo laikas	Tyrimų rezultatai ± neapibrėžtis;
			Mėginio pavadinimas, registravimo numeris Išleistuvus KF-4; Nr. 1509
Temperatūra, °C	UTM, I d., 7 psl.	-	-
Ištirpęs deguonis, mg/l	LST EN ISO 5814:2012	-	-
Savitasis elektros laidis, μs/cm	LST EN 27888:2002	-	-
pH	LST EN ISO 10523:2012	2024-11-28	7,7 (14,1 °C)
Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005	2024-11-28 ÷ 29	< 2 *
Bichromatinė oksidacija, mgO ₂ /l	ISO 15705:2002	2024-11-28	23
Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	UTM, I d., 37 psl.	2024-11-28	2,5
BDS ₇ , mgO ₂ /l	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000	2024-11-28 ÷ 12-05	1,7
Amonio azotas, mgN/l	LST ISO 7150-1:1998	-	-
Nitritų azotas, mgN/l	LST EN 26777:1999	2024-11-28	0,004
Nitratų azotas, mgN/l	LST ISO 7890-3:1998	2024-11-28	0,271
Kjeldalio azotas, mgN/l	LST EN 25663:2000	2024-11-28	1,18
Bendras azotas, mgN/l	Skaičiavimo būdas **	2024-11-28	1,46
Bendras azotas, mgN/l	LAND 59-2003	-	-
Chloridai, mgCl/l	LST ISO 9297:1998	-	-
Fosfatų fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004 4sk	-	-
Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004 7sk	2024-11-28	0,179
Naftos produktai, mg/l	LAND 90-2010	-	-
Riebalai, mg/l	UTM, I d., 187 psl.	2024-11-28 ÷ 12-02	3,84

*Mažiau už nustatymo ribą; ** Kjeldalio azoto, nitritų azoto ir nitratų azoto suma; UTM – unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai; LAND – Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas.

Pastabos: skendinčios medžiagos nustatomos naudojant Hahnemühle FineArt GmbH koštuvus; Atliekant BDS-7 tyrimą tirtas vienas neskiestas mėginys.

SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ BIRŽŲ AGROLABORATORIJA

Kodas 154724428 S.Dagilio g. 5A Biržai, LT-41170 Biržai Tel. 8-450-31595 .el.paštas agrolaboratorija@gmail.com, atsisk. Šąsk. Nr. LT674010041300090176 Luminor bank AB banke, PVM kodas LT547244219,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 24-0348

¹ Užsakovo pateikta informacija.

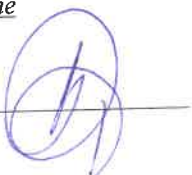
U – išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuri, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį;
Tyrimų rezultatai susiję tik su pateiktu mėginiu.

Laboratorija neatsako už mėginio (-ių) paėmimo ir pristatymo sąlygas bei mėginio (-ių) pakuotę, išskyrus tuos atvejus, kai pati ima ėminius.

Tyrimų protokolą draudžiama platinti atskiromis dalimis.

Tyrimus atliko: I. Ilkevičienė, G. Lukošienė

Tyrimus patvirtino: Laboratorijos vadovė
Rasa Rukšienė



SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ BIRŽŲ AGROLABORATORIJA

Kodas 154724428 S.Dagilio g. 5A Biržai, LT-41170 Biržai Tel. 8-450-31595, el.paštas agrolaboratorija@gmail.com, atsisk. Šąsk. Nr. LT674010041300090176 Luminor bank AB banke, PVM kodas LT547244219,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 24-0381

2024-12-23

Užsakovas¹: “Roquette Amilina” AB, J. Janonio g. 12, Panevėžys, Tel. nr. +37045461133
(pavadinimas, kontaktinė informacija)

Ėminio paėmimo vieta¹: Nuotekų išleistuvus KF-4, po filtracijos
(Įmonės ar vietovės pavadinimas, adresas, ėminio ėmimo vietos koordinatės ir pan)

Tyrimo objektas: Nuotekos

Ėminio rūšis: momentinis ėminys

Ėminį paėmė: Laboratorijos darbuotojas

Ėminio paėmimo data, laikas: 2024-12-16, 10:46 val.

Ėminio pristatymo į laboratoriją data, laikas: 2024-12-16, 15:15 val.

Ėminio aplinkos temp. pristatymo metu +3,7 °C.

Nustatomos analitės, matavimo vnt.	Metodo žymuo	Tyrimo atlikimo laikas	Tyrimų rezultatai ± neapibrėžtis;
			Mėginio pavadinimas, registravimo numeris Išleistuvus KF-4; Nr. 1611
Temperatūra, °C	UTM, I d., 7 psl.	-	-
Ištirpęs deguonis, mg/l	LST EN ISO 5814:2012	-	-
Savitasis elektros laidis, μs/cm	LST EN 27888:2002	-	-
pH	LST EN ISO 10523:2012	2024-12-16	7,2 (14,8 °C)
Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005	2024-12-17	< 2 *
Bichromatinė oksidacija, mgO ₂ /l	ISO 15705:2002	2024-12-16	< 10,44 *
Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	UTM, I d., 37 psl.	2024-12-16	1,6
BDS ₇ , mgO ₂ /l	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000	2024-12-16 ÷ 23	2,0
Amonio azotas, mgN/l	LST ISO 7150-1:1998	-	-
Nitritų azotas, mgN/l	LST EN 26777:1999	2024-12-17	0,003
Nitratų azotas, mgN/l	LST ISO 7890-3:1998	2024-12-17	< 0,084 *
Kjeldalio azotas, mgN/l	LST EN 25663:2000	2024-12-17	< 2,26 *
Bendras azotas, mgN/l	Skaičiavimo būdas **	2024-12-17	< 2,35 *
Bendras azotas, mgN/l	LAND 59-2003	-	-
Chloridai, mgCl/l	LST ISO 9297:1998	-	-
Fosfatų fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004 4sk	-	-
Bendras fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004 7sk	2024-12-16	0,072
Naftos produktai, mg/l	LAND 90-2010	-	-
Riebalai, mg/l	UTM, I d., 187 psl.	2024-12-16 ÷ 19	< 1,0 *

*Mažiau už nustatymo ribą; ** Kjeldalio azoto, nitritų azoto ir nitratų azoto suma; UTM – unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai; LAND – Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas.

Pastabos: skendinčios medžiagos nustatomos naudojant Hahnemühle FineArt GmbH kostuvus; Atliekant BDS-7 tyrimą tirti du neskiesti mėginiai.

SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ BIRŽŲ AGROLABORATORIJA

Kodas 154724428 S.Dagilio g. 5A Biržai, LT-41170 Biržai Tel. 8-450-31595, el.paštas agrolaboratorija@gmail.com, atsisk. Sąsk. Nr. LT674010041300090176 Luminor bank AB banke, PVM kodas LT547244219,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 24-0381

¹ Užsakovo pateikta informacija.

U – išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuri, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį;
Tyrimų rezultatai susiję tik su pateiktu mėginiu.

Laboratorija neatsako už mėginio (-ių) paėmimo ir pristatymo sąlygas bei mėginio (-ių) pakuotę, išskyrus tuos atvejus, kai pati ima ėminius.

Tyrimų protokolą draudžiama platinti atskiromis dalimis.

Tyrimus atliko: *I. Ilkevičienė, G. Lukošienė*

Tyrimus patvirtino: *Laboratorijos vadovė*
Rasa Rukšienė 



**AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
GAMYBOS IR EKOLOGIJOS TARNYBA**

Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys. Tel.: +370 45 50 10 79
Leidimas Nr.1AT-236. Leidimas atnaujintas 2022-04-05

NUOTEKŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2024 – 224

2024 m. gruodžio 12 d.
Panevėžys

Tyrimų objektas: Roquette Amilina, AB

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Ėminio pristatymo data	Nustatomi parametrai, matavimo vienetai	Rezultatas	Tyrimo pradžia	Tyrimo metodas
					Data, laikas (kur tinka)	
2024-224	Paviršinių nuotekų šulinys LK-4	2024 12 05	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,0	2024 12 05	LAND 46-2007
			Permanganatinė oksidacija, mgO ₂ /l	3,0	2024 12 06	UM, 1d., 73psl.
			BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,4	2024 12 05 15 ⁰⁰ val.	LAND 47-2:2007
			Naftos produktai mg/l	< 1,02*	2024 12 12, 15 ¹⁰ val.	LAND 90-2010
					2024 12 05	
					2024 12 09	

* Naftos produktų kiekio nustatymo riba 1,02 mg/l

LAND – Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas

UM – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai

Ėminį į GET chemijos laboratoriją pristatė Roquette Amilina, AB inžinierius – energetikas Vidmantas Urbas
(pareigos, vardas, pavardė)

Laboratorija už ėminio paėmimą ir pateiktą informaciją neatsako.

Gamybos ir ekologijos tarnybos laborantė

(parašas)

Irma Morkūnaitė

(vardas, pavardė)

Gamybos ir ekologijos tarnybos viršininkas

(parašas)

Tadas Jautakis

(vardas, pavardė)