

**UAB „EKOMETRIJA“**

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt

2022-03-02

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1552**

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.  
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.  
 Ėminio paėmimo vieta: po valymo  
 Ėminys paimtas: 2022-02-21 15:40 pristatytas: 2022-02-21  
 Ėminio rūšis: nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2022-02-21 baigtas: 2022-03-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	6,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994
pH	-	7,6	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	26	LST EN 872:2005
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	64	LST ISO 6060:2003
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	23,7	LAND 47-1:2007
Amonis	mg/l	7,73	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,339	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,600	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	24,7	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	2,21	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,75	LST EN ISO 6878:2004

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Hana Zupkaitė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais ėminiais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
el. p. info@ekometrija.lt

2022-06-03

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 5431**

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.  
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.  
 Ėminio paėmimo vieta: po valymo  
 Ėminys paimtas: 2022-05-16 16:30 pristatytas: 2022-05-16  
 Ėminio rūšis: nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2022-05-16 baigtas: 2022-06-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	16,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	146	LST EN 872:2005
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	250	LST ISO 6060:2003
Amonis	mg/l	28,7	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,261	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,043	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	31,9	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	5,23	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	5,69	LST EN ISO 6878:2004
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	12,0	LST EN ISO 5815-1:2019

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
 Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt

2022-09-29

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10284**

 Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.

 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

 Ėminio paėmimo vieta: po valymo

 Ėminys paimtas: 2022-09-12 13:50 pristatytas: 2022-09-12

 Ėminio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2022-09-12 baigtas: 2022-09-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	22,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994
pH	-	7,8	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	78	LST EN 872:2005
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	45	LST ISO 6060:2003
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	6,10	LST EN ISO 5815-1:2019
Amonis	mg/l	37,9	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,368	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,831	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	42,9	LST EN ISO 1:905-1:2000
Fosfatas	mg/l	5,84	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	8,38	LST EN ISO 6878:2004

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 UAB „EKOMETRIJA“  
 Laboratorijos vedėja  
 Romė Ruzickaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštinio direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,

el. p. info@ekometrija.lt

2022-12-05

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13733**

 Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.

 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

 Ėminio paėmimo vieta: po valymo

 Ėminys paimtas: 2022-11-16 12:15 pristatytas: 2022-11-16

 Ėminio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2022-11-16 baigtas: 2022-12-05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	8,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	7,0	LST EN 872:2005
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	46	LST ISO 6060:2003
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	5,62	LAND 47-1:2007
Amonis	mg/l	37,9	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	3,24	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,379	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	44,2	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	5,83	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	5,85	LST EN ISO 6878:2004

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Ėminį paėmė: Paulius Eiva  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Paulius Eiva  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedėja

Roma Zupkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.