

UAB „EKOMETRIJA“

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

2022-04-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3251

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 100 m aukščiau išleistuvo
 Ėminys paimtas: 2022-03-31 14:30 pristatytas: 2022-03-31
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2022-03-31 baigtas: 2022-04-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	4,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,58	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,3	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,224	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	0,609	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	<0,030	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra


< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,
pastabos:

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“
Laboratorijos vedėja 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais ėminiais.
 Be raštiško 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

2022-04-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3252

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda

Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Vilniaus r.

Ėminio paėmimo vieta: išleistuvas į Žeimenos upę

Ėminys paimtas: 2022-03-31 14:50 pristatytas: 2022-03-31

Ėminio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2022-03-31 baigtas: 2022-04-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	8,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,16	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,0	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,549	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	1,03	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	<0,030	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

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“
Laboratorijos vedėja
Roma Žepkaitė 
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško 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

2022-04-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3253

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 500 m žemiau išleistuvo
 Ėminys paimtas: 2022-03-31 15:10 pristatytas: 2022-03-31
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2022-03-31 baigtas: 2022-04-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	4,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,82	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,258	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	0,540	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	<0,030	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys,
 pastabos:

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: Laboratorijos vedėja Roma Zupkaitė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.
 Be raštiško 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

2022-05-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4781

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Švenčionių r.
 Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 100 m. aukščiau išleistuvo
 Ėminys paimtas: 2022-04-29 pristatytas: 2022-04-29
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2022-04-29 baigtas: 2022-05-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,68	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	5,2	LST EN 872:2005
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Nitratas	mg/l	0,209	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	1,09	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,038	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,
pastabos:

Ėminį paėmė: Robertas Smukas pristatė: Robertas Smukas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Robertas Župkauskas (parašas)
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2022-05-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4782

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda

Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: išleidimas į Žeimenos upę

Ėminys paimtas: 2022-04-29 pristatytas: 2022-04-29

Ėminio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2022-04-29 baigtas: 2022-05-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	8,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,72	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	6,0	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	1,80	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,013	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	2,33	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,148	LST EN ISO 6878:2004
Fosfatas	mg/l	0,128	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Ėminį paėmė: Robertas Smukas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: Robertas Smukas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)
Laboratorijos vedėja Roma Zankaitė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2022-05-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4783

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda

Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 500 m. žemiau išleistuvo

Ėminys paimitas: 2022-04-29 pristatytas: 2022-04-29

Ėminio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2022-04-29 baigtas: 2022-05-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,18	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,0	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,282	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	1,06	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	<0,030	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Ėminį paėmė: Robertas Smukas pristatė: Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 Rima Žunkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išširtais ėminiais.

Be raštiško 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

2022-10-10

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11385

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 100 m aukščiau išleistuvo
 Ėminys paimtas: 2022-09-30 10:00 pristatytas: 2022-09-30
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2022-09-30 baigtas: 2022-10-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	14,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,38	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,088	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	0,805	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	<0,030	LST EN ISO 6878:2004
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C


Papildomi duomenys,

pastabos:

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 Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą daiimis 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

2022-10-10

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11386

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: išleistuvas į Žeimenos upę
 Ėminys paimtas: 2022-09-30 10:30 pristatytas: 2022-09-30
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2022-09-30 baigtas: 2022-10-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	16,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,13	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,743	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	1,46	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	0,048	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,068	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

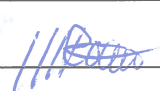
Papildomi duomenys,

pastabos:

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 Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:  (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdėstytais ėminiais.

Be rastiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daiginti draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2022-10-10

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11387

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Pabradės sen., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 500 m žemiau išleistuvo
 Ėminys paimtas: 2022-09-30 11:00 pristatytas: 2022-09-30
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2022-09-30 baigtas: 2022-10-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	14,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,19	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,181	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	0,898	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	<0,030	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

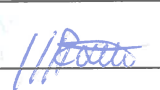
Papildomi duomenys,

pastabos:

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 Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Lubos Piličiauskaitė
Konuš Kupaitis 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštinio direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą daiktams daugininti draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2022-12-28

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 15708

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda

Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 100 m aukščiau išleistuvo

Ėminys paimtas: 2022-12-14 12:50 pristatytas: 2022-12-14

Ėminio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2022-12-14 baigtas: 2022-12-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	0,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,23	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,052	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	0,930	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,033	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Ėminį paėmė:

Aldis Zažeckas

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

Aldis Zažeckas

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us)

atliko:

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

 UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 Roma Župkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daiginti draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2022-12-28

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 15709

 Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda

 Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: išleistuvais į Žeimenos upę

 Ėminys paimtas: 2022-12-14 12:40 pristatytas: 2022-12-14

 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2022-12-14 baigtas: 2022-12-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	0,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,96	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,6	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	1,39	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	1,96	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,035	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Ėminį paėmė:

Aldis Zažeckas

pristatė:

Aldis Zažeckas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us)

atliko:

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedėja

Roma Zupkaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daiginti draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2022-12-28

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 15710

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda

Objektas, adresas: Meškerinės skyrius, Meškerinės k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: Žeimenos upė, 500 m žemiau išleistuvo

Ėminys paimtas: 2022-12-14 12:30 pristatytas: 2022-12-14

Ėminio rūšis: paviršinis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2022-12-14 baigtas: 2022-12-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	0,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1,01	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,8	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,265	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,010	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	1,04	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,036	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Ėminį paėmė:

Aldis Zažeckas

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

Aldis Zažeckas

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us)

atliko:

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

 UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 Roma Župkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.