

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,
el. p. info@ekometrija.lt
2024-10-03

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9751

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR žemės ūkio ministerijos, Strigailišio g. 4, Strigailišio k., Ignalinos r.
Objektas, adresas: Rytų regiono žuvininkystės skyrius, Vinkšnų g. 6, Vilnius
Ėminio paėmimo vieta: įbėgimas (aukščiau)
Ėminys paimtas: 2024-09-09 19:30 pristatytas: 2024-09-09
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-09-09 baigtas: 2024-10-03

| Analitė | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | Tyrimo metodo ND* |
|-------------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Temperatūra | °C | 17,9 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994 |
| pH | - | 8,3 | LST EN ISO 10523:2012 |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | mg/l | 1,2 | LST EN 1899-2:2000 |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | mg/l | 40 | LAND 83-2006 |
| Suspenduotos medžiagos | mg/l | <2,0 | LST EN 872:2005 |
| Amonis | mg/l | <0,032 | LST ISO 7150-1:1998 |
| Nitratas | mg/l | <0,012 | LST ISO 7890-3:1998 |
| Nitritas | mg/l | <0,006 | LST ISO 26777:1999 |
| Bendras azotas | mg/l | 0,695 | LST EN ISO 11905-1:2000 |
| Fosfatas | mg/l | <0,038 | LST EN ISO 6878:2004 |
| Bendras fosforas | mg/l | 0,044 | 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: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas

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

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika

Tyrimą(us) atliko: Damaškaitė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Chemikė Olga Eydukaytene
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas) UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Roma Zupkaitė

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
2024-10-03

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9752

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR žemės ūkio ministerijos, Strigailišio g. 4, Strigailišio k., Ignalinos r.
Objektas, adresas: Rytų regiono žuviniaisos skyrius, Vinkšnų g. 6, Vilnius
Ėminio paėmimo vieta: išbėgimas (žemiau)
Ėminys paimtas: 2024-09-09 19:45 pristatytas: 2024-09-09
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-09-09 baigtas: 2024-10-03

| Analitė | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | Tyrimo metodo ND* |
|-------------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Temperatūra | °C | 19,0 | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz. met.Vilnius,1994 |
| pH | - | 8,4 | LST EN ISO 10523:2012 |
| Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7) | mg/l | 1,3 | LST EN 1899-2:2000 |
| Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) | mg/l | <30 | LAND 83-2006 |
| Suspenduotos medžiagos | mg/l | <2,0 | LST EN 872:2005 |
| Amonis | mg/l | <0,032 | LST ISO 7150-1:1998 |
| Nitratas | mg/l | <0,012 | LST ISO 7890-3:1998 |
| Nitritas | mg/l | <0,006 | LST ISO 26777:1999 |
| Bendras azotas | mg/l | 0,777 | LST EN ISO 11905-1:2000 |
| Fosfatas | mg/l | <0,038 | LST EN ISO 6878:2004 |
| Bendras fosforas | mg/l | 0,043 | 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: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas

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

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika

Tyrimą(us) atliko: Damaškaitė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Chemikė Olga Eydukaytene
(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 dauginti draudžiama.