

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,
el. p. info@ekometrija.lt
2024-04-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2362

Užsakovas, adresas: Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM, J. Janonio g. 24-1, Klaipėda
Objektas, adresas: **Meškerinės skyrius, Meškerinės km, Pabradės sen., Vilniaus r.**
Ėminio paėmimo vieta: **Žeimenos upė, 100m aukščiau išleistuvo**
Ėminys paimtas: 2024-03-13 13:20 pristatytas: 2024-03-13
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-03-13 baigtas: 2024-04-09

Analičių	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	4,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz. met. Vilnius, 1994
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	<2,01	LAND 47-1:2007
pH	-	7,8	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,0	LST EN 872:2005
Bendras azotas	mg/l	1,66	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,041	LST EN ISO 6878:2004
Nitratas	mg/l	0,385	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,012	LST ISO 26777:1999
Fosfatas	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: Nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

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

chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: Eydūkaitė (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
2024-04-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2363

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: **Išleistuvais į Žeimenos upę**
Ėminys paimtas: 2024-03-13 13:40 pristatytas: 2024-03-13
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-03-13 baigtas: 2024-04-09

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
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	<2,01	LAND 47-1:2007
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,0	LST EN 872:2005
Bendras azotas	mg/l	1,56	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,046	LST EN ISO 6878:2004
Nitratas	mg/l	0,430	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,012	LST ISO 26777:1999
Fosfatas	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: Nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

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

chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

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

Tvirtinu: _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas) UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėjas
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
2024-04-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2364

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, 500m žemiau išleistuvo**
Ėminys paimtas: 2024-03-13 14:00 pristatytas: 2024-03-13
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-03-13 baigtas: 2024-04-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	4,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz. met. Vilnius, 1994
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	<2,01	LAND 47-1:2007
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	2,1	LST EN 872:2005
Bendras azotas	mg/l	1,51	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,044	LST EN ISO 6878:2004
Nitritas	mg/l	<0,012	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	0,238	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	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: Nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

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

chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: 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 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
2024-07-04

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.

5579

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: 2024-06-04 14:00 pristatytas: 2024-06-04
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-06-04 baigtas: 2024-07-04

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	12,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	8,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,78	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,2	LST EN 872:2005
Nitritas	mg/l	0,010	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	<0,038	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	0,933	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,049	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: Marius Mačys pristatė: Marius Mačys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: 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 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
2024-07-04

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 5580

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: Išleistuvais į Žeimenos upę
 Ėminys paimtas: 2024-06-04 14:10 pristatytas: 2024-06-04
 Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2024-06-04 baigtas: 2024-07-04

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	11,8	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	<0,50	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,5	LST EN 872:2005
Nitritas	mg/l	0,011	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	<0,038	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	1,05	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,060	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: Marius Mačys pristatė: Marius Mačys
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: 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 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
2024-07-04

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 5581

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 žemiau išleistuvo**
Ėminys paimtas: 2024-06-04 14:20 pristatytas: 2024-06-04
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-06-04 baigtas: 2024-07-04

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	2,41	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	0,77	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,1	LST EN 872:2005
Nitritas	mg/l	0,010	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	<0,038	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	0,792	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,052	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: Marius Mačys (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: Marius Mačys (pareigos, vardas, pavardė)

chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

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

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais 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

2024-09-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9150

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: 2024-08-21 12:30 pristatytas: 2024-08-21
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-08-21 baigtas: 2024-09-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	17,4	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	1,0	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,0	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,079	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,006	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	0,807	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,038	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,041	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: Marius Mačys (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: Marius Mačys (pareigos, vardas, pavardė)

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: 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
2024-09-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9151

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: išleistuvus į Žeimenos upę
Ėminys paimtas: 2024-08-21 12:45 pristatytas: 2024-08-21
Ėminio rūšis: Nuotekos
Tyrimas pradėtas: 2024-08-21 baigtas: 2024-09-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	16,9	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	0,71	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,0	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,091	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,006	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	0,130	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,038	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,039	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: Marius Mačys pristatė: Marius Mačys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: 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 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

2024-09-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9152

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 paimtas: 2024-08-21 12:55 pristatytas: 2024-08-21
Ėminio rūšis: paviršinis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-08-21 baigtas: 2024-09-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	16,8	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	0,70	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,0	LST EN 872:2005
Nitratas	mg/l	0,092	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,006	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	0,117	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	<0,038	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: Marius Mačys pristatė: Marius Mačys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: 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.