

datum	prezentující	téma	norma
cvičení	Michelová	Mikroorganismy	ČSN EN ISO 10712
21.3.	Rusová	Mikroorganismy	ČSN EN ISO 11348-3
14.3.	Brázdová	Řasy	ČSN EN 28692
cvičení	Erséková	Lemna	ČSN EN ISO 20079
28.3.	Jesenská	Dafnie - akutní	ČSN EN ISO 6341
cvičení	Ungrádová	Dafnie - chronické	ČSN ISO 10706
7.3.	Šudoma	Roupice	ČSN ISO 16387
cvičení	Ondrová	Chvostoskoci	ČSN ISO 11267
cvičení (2 studenti)	Lebedová Dydowiczová	Včely	Příloha č.2 k vyhlášce MŽP č.222/2004 Sb. (hodnocení) Příloha č.2 k vyhlášce MŽP č.222/2004 Sb. (hodnocení)
4.4. (2 studenti)	Cervinkova Langová	Sediment	OECD guideline for the testing of chemical OECD guideline for the testing of chemical
11.4.	Mikulášková	Ryby	ČSN EN ISO 7346-2
cvičení	Lišková	Ryby	ČSN EN ISO 15088
28.3. (2 studenti)	Plachtová Bergerová	FETAX	Standard Guide
cvičení	Nečasová	Genotoxicita	international standard
18.4. (2 studenti)	Svobodová Procházková	Ptáci	OECD guideline for the testing of chemical OECD guideline for the testing of chemical
cvičení (2 studenti)	Fojt	Odpady/klíčivost	Metodický pokyn stanovení ekotoxicity odpadů

ISO	skupina
-----	---------

10712:1995	Jakost vod
------------	------------

11348-3:1998	Jakost vod
--------------	------------

8692:1989	Jakost vod
-----------	------------

757745: 2007	Jakost vod
--------------	------------

6341:1996	Jakost vod
-----------	------------

10706:2000	Jakost vod
------------	------------

kvalita půdy

kvalita půdy

chemických látek)	str.291-296
chemických látek)	str.297-301

AD 218

AD 219

7346-2:1996	Jakost vod
-------------	------------

15088:2007	Jakost vod
------------	------------

E 1439-98

13829:2000	water quality
------------	---------------

AD 205

AD 206

odpady

Zkouška inhibice růstu na *Pseudomonas putida*
(zkouška inhibice rozmnožování buněk *Pseudomonas*)
Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi *Vibrio fischeri*
(Zkouška na luminiscenčních bakteriích)
Část 3: Metoda s lyofilizovanými bakteriemi

Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas *Scenedesmus subspicatus* a *Senastrum capricornutum*

Stanovení toxických účinků složek vody a odpadní vody na okřehek (*Lemna minor*) - Zkouška inhibice růstu okřešku

Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea)-
Zkouška akutní toxicity
Stanovení chronické toxicity látek pro *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea)

Vliv znečišťujících látek na Enchytraeidae (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci a na přežití

Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostokoků (*Folsomia candida*) látkami znečišťujícími půdu

XVI. METODA PRO STANOVENÍ AKUTNÍ ORÁLNÍ TOXICITY PRO VČELU MEDONOSNOU - metoda C.16 podle přílohy směrnice 20
XVII. METODA PRO STANOVENÍ AKUTNÍ KONTAKTNÍ TOXICITY PRO VČELU MEDONOSNOU - metoda C.17 podle přílohy směrnice

Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Sediment
Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Water

Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby *Brachydanio rerio* Hamilton - Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)
část 2: Obnovovací metoda
Stanovení akutní toxicity odpadních vod pro jikry dania pruhovaného (*Danio rerio*)

Conducting the Frog Embryo Teratogenesis Assay-Xenopus (FETAX)

Determination of the genotoxicity of water and waste water using the umu-test

Avian Dietary Toxicity Test
Avian Reproduction Test

Metodický pokyn hodnocení odpadů + test klíčivosti hořčice

datum

III/2005
XII/1997

I/2000

IX/1995

2007

XII/1997
XII/2001

2010

01/59/ES
ice 2001/59/ES

4_2004
4_2004

II/1999
V/2009

III/2000

2007