

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)
uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „občanský zákoník“)

Evidenční číslo objednatele: D918210016
Evidenční číslo zhotovitele:

I. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Povodí Labe, státní podnik
Adresa sídla: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel
Osoba oprávněná k podpisu: Ing. Pavel Řehák, technický ředitel
Zástupce pro věci technické: xxxx
IČ: 708 90 005
DIČ: CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové č. ú. 103914702/0300
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473
Tel: xxxx
E-mail: xxxx@pla.cz
xxxx@pla.cz

na straně jedné

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

Název: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU)
Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV JU)
Adresa sídla: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice
Korespondenční adresa: Fakulta rybářství a ochrany vod, Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
Statutární orgán: prof. PhDr. Bohumil Jiroušek, Dr., rektor JU
Osoba oprávněná k podpisu: prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D., děkan FROV JU
Zástupce pro věci technické: xxxx
IČ: 60076658
DIČ: CZ60076658
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. 104725778/0300
Zápis v rejstříku: Pozn. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích je zřízena zákonem
ČNR č. 314/1991 Sb., o zřízení Slezské univerzity, Jihočeské univerzity,
Západočeské univerzity, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně a Ostravské
univerzity.
Tel: xxxx
E-mail: xxxx@frov.jcu.cz

na straně druhé

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést v rámci plnění veřejné zakázky „Analýzy vzorků pevných matric v roce 2021“ rozbory v rozsahu požadovaném objednatel podle přílohy č. 1 a č. 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jejich provedení.

III. Termín plnění díla

Tato smlouva se uzavírá na období od podpisu smlouvy do 9.12.2021.

IV. Způsob převzetí/předání předmětu díla a místo převzetí/předání

Vzorky budou dodány zhotoviteli na náklad objednatele, o dodávaných vzorcích bude objednatel informovat zhotovitele e-mailem na adresu xxxx@frov.jcu.cz.

Převzetí díla bude provedeno nejpozději v termínu dle článku III. smlouvy předáním výsledků analýz zadavateli veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) v předepsaném formátu, který je ke stažení na webových stránkách na adrese http://hydro.chmi.cz/arrow_docs/ na dohodnuté e-mailové adresy (xxxx@chmi.cz, xxxx@chmi.cz, xxxx@chmi.cz). Zhotovitel ručí za správnost předávaných výsledků analýz. Zhotovitel si od zadavatele veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) vyžádá doklad o úplnosti předaných dat.

Objednatel požaduje vrátit řádně označené lyofilizované zbytky vzorků ze všech předaných matric, které nebyly využity k analýzám.

V. Cena díla a platební podmínky

Celková cena za předmět díla, která se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a která obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla včetně souvisejících nákladů, činí: 467.800,00 Kč,

slovy: čtyřistašedesátsedmtisícsmsetkorun českých bez DPH.

Daň z přidané hodnoty bude uplatněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem podle skutečně provedených prací po předání díla. Daňový doklad je splatný do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli, a to bezhotovostním bankovním převodem na účet zhotovitele. Za datum doručení se považuje razítko podatelny objednatele.

Daňový doklad vyhotoví zhotovitel. Daňový doklad bude označen evidenčním číslem smlouvy o dílo v souladu s údaji uvedenými v této smlouvě. Přílohou daňového dokladu bude doklad zadavatele veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) o úplnosti předaných dat (dle článku IV. smlouvy).

Daňový doklad bude obsahovat náležitosti stanovené zákonem o DPH a ust. § 435 odst. 1 občanského zákoníku. Odběratel je oprávněn vrátit vadný daňový doklad zhotoviteli, a to až do lhůty jeho splatnosti.

V případě prodlení se zaplacením ceny za dílo se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Dohodnutá cena je cenou bezvýhradně závaznou a nejvýše přípustnou, která může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových či jiných zákonných předpisů přímo souvisejících s předmětem díla, z jiných důvodů dohodnutou cenu překročit nelze. Změna ceny musí být potvrzena uzavřením oboustranně potvrzeného písemného dodatku.

VI. Odpovědnost za vady, reklamační řízení, práva z vadného plnění

Zhotovitel bude při provádění rozborů respektovat platné laboratorní postupy a bude provádět kontrolu správnosti produkovaných výsledků.

Zhotovitel se zavazuje, že výsledky analýz nebude využívat komerčně či je předávat třetím osobám. Výhradním vlastníkem výsledků je objednatel, laboratoř archivuje záznamy o rozbořech jako interní doklad. Zhotovitel respektuje možné změny v četnosti a parametrech sledovaných ukazatelů. V takovém případě bude úměrně upravena cena zakázky. V případě úplného zrušení zakázky má zhotovitel právo na úhradu do té doby účelně vynaložených nákladů.

Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 15 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 15 dnů, od obdržení oznámení.

Případné nejasnosti či reklamace ze strany objednatele bude objednatel hlásit telefonicky na telefonní číslo xxxx nebo na e-mailovou xxxx@frov.jcu.cz.

Případné nejasnosti či pochybnosti ze strany zhotovitele bude zhotovitel hlásit na telefonní číslo xxxx nebo na e-mailovou adresu xxxx@pla.cz, xxxx@pla.cz nebo xxxx@pla.cz.

VII. Smluvní pokuty

Při závažném nedodržení této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1,00% z ceny prací. Za závažné nedodržení smlouvy se považuje:

- a) neprovedení rozborů vzorků
- b) prokazatelně nekvalitní provedení laboratorních rozborů.

Při zjištění takových nedostatků si objednatel vyhrazuje rovněž právo okamžitě od smlouvy odstoupit. Zhotovitel se zavazuje v tom případě vrátit fakturovanou a objednatel zaplacenou částku.

Při porušení významných článků této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 0,10% z ceny prací. Za takové porušení se považuje:

- a) nedodržení rozsahu prací uvedených v příloze č.1 a č. 2
- b) nedodržení laboratorních postupů, nebo provádění rozborů v jiné než analytické laboratoři zhotovitele
- c) nedodržení předepsaného formátu předávání výsledků analýz
- d) neúplnost předaného díla

V případě nesplnění termínu plnění předmětu díla, který je uveden v článku III. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dílčího plnění díla (bez DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.

Při nedodržení termínu splatnosti fakturované ceny za provedené dílo zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti dnů od doručení vyúčtování smluvní pokuty.

VIII. Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou.

Objednatel má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od této smlouvy v případě závažného porušení pravidel a zásad systému managementu kvality ze strany zhotovitele. Odstoupení od smlouvy je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli.

IX. Ostatní ujednání

Zhotovitel je povinen při realizaci smlouvy respektovat veškeré závazné právní předpisy a platné české technické normy a platné bezpečnostní předpisy.

Zhotovitel se zavazuje minimalizovat negativní dopad své činnosti na životní prostředí při provedení díla.

Veškerá jednání (včetně písemných dokumentů) budou vedena v českém jazyce.

Zhotovitel je povinen odevzdat společně s předmětem díla i všechny doklady stanovené právními předpisy ČR a další doklady vztahující se k jeho převzetí.

Účastníci potvrzují podpisem smlouvy, že souhlasí s tím, aby objednatel uveřejnil smlouvu prostřednictvím registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv).

X. Ustanovení přechodná a závěrečná

Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě o dílo.

Změny a doplňky k této smlouvě lze provést na základě vzájemné dohody jen formou písemných dodatků, chronologicky číselovaných, které nabývají platnosti podpisem oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

příloha č. 1 - Rozsah stanovení v biotě

příloha č. 2 - Rozsah stanovení – POCIS (matrice pasivní vzorkovač)

V Hradci Králové dne:

Ve Vodňanech dne:

Ing. Pavel Řehák

technický ředitel

podepsán elektronicky

prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.

děkan FROV JU

podepsán elektronicky

Příloha č. 1

Sledované ukazatele (matrice biota) 2021								Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	bentos	plůdek	ryba (sval)	ryba (krev)	MS	akreditace
PFOA	FB0330	335-67-1	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ($\mu\text{g.l}^{-1}$) ¹⁾	27	27	20	18	0.5/0.1 ⁻¹⁾	ne
PFOS	FB0325	1763-23-1	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ($\mu\text{g.l}^{-1}$) ¹⁾	27	27	20	18	0.5/0.1 ⁻¹⁾	ne

Příloha č. 2

Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky	Počet vzorků
(2,4,5-trichlorfenoxy)octová kyselina (2,4,5-T)	FE0735	93-76-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
1H-benzotriazol	FD0125	95-14-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
1-methyl-1H-benzotriazol	FE2023	13351-73-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina	FE0330	94-75-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
2,4-DP	FE0740	120-36-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
3,4-dichlorophenyl urea	FE5270	2327-02-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
3-chloro-4-methylaniline	FE0467	95-74-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
42FTS	FB0341	757124-72-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
4-Isopropylaniline	FE0183	99-88-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
5-methyl-1,2,3-benzotriazol a 4-methyl-1,2,3-benzotriazol	FE2020	29385-43-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
62FTS	FB0342	27619-97-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
6-acetylmorphine	FE4012	2784-73-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
82FTS	FB0343	39108-34-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
acetochlor	FE0750	34256-82-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
acetochlor ESA	FE0751	187022-11-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
acetochlor OA	FE0752	194992-44-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
alachlor	FE0360	15972-60-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
alachlor ESA	FE0362	142363-53-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
alachlor OA	FE0361	171262-17-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
alfuzosin	FE3136	81403-80-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
ametryn	FE0445	834-12-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
amitryptiline	FE3139	50-48-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
amphetamine	FE4000	300-62-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
anthranilic acid isopropylamide	FE2120	30391-89-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atenolol	FE3140	29122-68-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atorvastatin	FE3141	110862-48-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atracurium	FE3142	64228-79-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atraton	FE2005	1610-17-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atrazine	FE0365	1912-24-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atrazine desethyl-2-hydroxy	FE1996	19988-24-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atrazine-desethyl	FE0370	6190-65-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atrazine-desethyl desisopropyl	FE1998	3397-62-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atrazine-desisopropyl	FE1995	1007-28-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
atrazine-hydroxy	FE1997	2163-68-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
azithromycine	FE3144	83905-01-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
azoxystrobin	FE0770	131860-33-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bensulfuron methyl	FE1192	83055-99-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bentazone	FE0780	25057-89-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
benzoylcegonine	FE4032	519-09-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bezafibrate	FE3099	41859-67-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisoprolol	FE3147	66722-44-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol A	FB0040	80-05-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol AF	FB0051	1478-61-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol AP	FB0056	1571-75-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol B	FB0041	77-40-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol BP	FB0042	1844-01-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol E	FB0057	2081-08-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
Bisphenol F - (suma 2,2' a 4,4')	FB0067	620-92-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol G	FB0058	127-54-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol M	FB0052	13595-25-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol P	FB0053	2167-51-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol S	FB0044	80-09-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol TMC	FB0043	129188-99-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bisphenol Z	FB0069	843-55-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
BP3 (2-hydroxy-4-methoxybenzophenone)	FE2209	131-57-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
BP4 (2-hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid)	FE2211	4065-45-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
bromocriptin	FE3148	25614-03-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
caffeine	FE3100	58-08-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
carbamazepin	FE1395	298-46-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
carbendazim	FE1490	10605-21-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
carbofuran 3-hydroxy	FE0836	16655-82-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
cathinone	FE4002	71031-15-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
cilazapril	FE3153	92077-78-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
citaprolam	FE3154	59729-33-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
clarithromycine	FE3155	81103-11-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
clindamycine	FE3157	18323-44-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
clomazone	FE0865	81777-89-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
clonazepam	FE3159	1622-61-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
cocaine	FE4030	50-36-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
codeine	FE3161	76-57-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
cotinine	FE5501	486-56-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
cyproconazole	FE0895	94361-06-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
DEET	FE5295	134-62-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
desloratidin	FE3163	100643-71-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
desmetryn	FE0910	1014-69-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
diazinon	FE0920	333-41-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
diclofenac	FE1385	15307-86-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
diltiazem	FE3166	42399-41-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethachlor	FE0965	50563-36-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethachlor ESA	FE0966	CASID30748	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethachlor OA	FE0967	1086384-49-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethenamid	FE0970	87674-68-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethenamid ESA	FE0972	205939-58-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethenamid OA	FE0973	CASID30667	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethoat	FB0070	60-51-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dimethomorph	FE1530	110488-70-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
diphenhydramin	FE3167	58-73-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
dipyridamol	FE3168	58-32-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
disopyramide	FE3255	3737-09-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
diuron	FE0460	330-54-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
diuron desmethyl	FE0496	3567-62-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
epoxiconazole	FE1540	133855-98-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
eprosartan	FE3171	133040-01-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66

Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky	Počet vzorků
erythromycin	FE3040	114-07-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
felodipine	FE3262	72509-76-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
fenofibrate	FE3264	49562-28-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
fenuron	FE3120	101-42-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
fexofenadine	FE3174	83799-24-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
flecainide	FE3266	54143-55-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
florasulam	FE1590	145701-23-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
fluazifop-p	FE5155	83066-88-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
fluconazole	FE3176	86386-73-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
flusilazole	FE1065	85509-19-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
foramsulfuron	FE1635	173159-57-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
FOSA	FB0345	754-91-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
glibenclamide	FE3182	10238-21-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
glimepiride	FE3183	93479-97-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
haloperidol	FE3184	52-86-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
hexazinon	FE0390	51235-04-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
hydroxyzine	FE3185	68-88-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chlordantraniliprole	FF1045	500008-45-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chloridazon	FE1105	1698-60-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chloridazon desphenyl	FE5035	6339-19-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chloridazon methyl desphenyl	FE1106	17254-80-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chlorotoluron	FE0465	15545-48-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chlorotoluron desmethyl	FE0466	22175-22-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chlorpromazine	FE3152	50-53-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chlorprothixen	FE3151	113-59-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
chloryrifos	FE0395	2921-88-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
imazamethabenz methyl	FE1660	81405-85-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
imazamox	FE1665	114311-32-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
imidacloprid	FE1675	138261-41-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
ioxynil	FE1685	1689-83-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
irbesartan	FE3186	138402-11-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
isoproturon	FE0400	34123-59-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
isoproturon desmethyl	FE0402	56046-17-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
isoproturon monodesmethyl	FE0401	34123-57-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
isradipine	FE3272	75695-93-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
ketoconazole	FE3187	65277-42-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
lamotrigine	FE4195	84057-84-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
lenacil	FE0405	2164-08-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
linuron	FE0470	330-55-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
L-PFNS	FB0351	68259-12-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
L-PFPeS	FB0352	2706-91-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
malathion	FB0085	121-75-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
maprotilin	FE3190	10262-69-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
MCPA	FE1145	94-74-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
MCPP	FE1155	7085-19-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
MDA	FE4004	4764-17-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
MDEA	FE4006	82801-81-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
MDMA	FE4052	42542-10-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
meclozine	FE3191	569-65-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
memantin	FE3192	19982-08-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
mephedrone	FE4054	1189805-46-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metalaxyl	FE1160	57837-19-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metazachlor	FE1170	67129-08-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metazachlor ESA	FE5212	172960-62-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metazachlor OA	FE5211	1231244-60-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metconazole	FE1175	125116-23-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
methabenzthiazuron	FE0475	18691-97-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
methamphetamine	FE4050	537-46-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
methoxyfenozide	FE1760	161050-58-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metobromuron	FE0480	3060-89-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metolachlor	FE0455	51218-45-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metolachlor ESA	FE0456	171118-09-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metolachlor OA	FE0457	152019-73-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metoprolol	FE3193	51384-51-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metoxuron	FE0485	19937-59-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metribuzin	FB0140	21087-64-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metribuzin-desamino	FB0143	35045-02-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
metsulfuron methyl	FE1780	74223-64-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
mianserin	FE3194	24219-97-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
mirtazapin	FE3196	85650-52-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
monolinuron	FE0490	1746-81-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
N-EtFOSAA	FB0349	2991-50-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
N-chloroacetyl-2,6-dimethylaniline	FF1075	1131-01-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
N-MeFOSAA	FB0348	2355-31-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
orphenadrin	FE3200	83-98-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
oxazepam	FE3199	604-75-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
oxycodone	FE4090	76-42-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
paroxetin	FE3201	61869-08-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PBSA	FE3570	27503-81-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
perphenazine	FE3202	58-39-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PF-3,7-DMOA	FB0331	172155-07-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFBA	FB0347	375-22-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFBS	FB0336	375-73-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFDA	FB0358	335-76-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFDaA	FB0326	307-55-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFDS	FB0338	335-77-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFHpA	FB0357	375-85-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFHpS	FB0337	375-92-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFHxA	FB0356	307-24-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFHxS	FB0340	355-46-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFNA	FB0335	375-95-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFOA	FB0330	335-67-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFOS	FB0325	1763-23-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFPeA	FB0329	2706-90-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66

Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky	Počet vzorků
PFTeDA	FB0328	376-06-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFTrDA	FB0327	72629-94-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
PFUdA	FB0359	2058-94-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
picloram	FE1815	1918-02-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
pirimicarb	FE1235	23103-98-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
pirimiphos ethyl	FE1241	23505-41-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
pirimiphos methyl	FE1240	29232-93-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
prometryn	FE0410	7287-19-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
propachlor	FE1255	1918-16-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
propazine	FE0415	139-40-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
propazine-2-hydroxy	FE0416	7374-53-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
propiconazole	FE1260	60207-90-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
pyrimethanil	FE1865	53112-28-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
ranitidine	FE3205	66357-35-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
ropinirole	FE3278	91374-21-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
rosuvastatin	FE3208	287714-41-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sebuthylazine	FE0453	7286-69-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sertraline	FE3210	79617-96-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
simazin	FE0420	122-34-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
simazin 2-hydroxy	FE0421	2599-11-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sotalol	FE3211	3930-20-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfamerazine	FE3233	127-79-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfamethazin	FE3065	57-68-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfamethizole	FE3284	144-82-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfamethoxazol	FE1400	723-46-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfapyridin	FE3075	144-83-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfaquinoxaline	FE3290	59-40-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
sulfasalazine	FE3292	599-79-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
T CPP	FE2175	13674-84-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
tebuconazole	FE1295	107534-96-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
telmisartan	FE3213	144701-48-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
terbinafine	FE3296	91161-71-6	ng.vzorkovač ⁻¹	66
terbutylazine	FE0450	5915-41-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
terbutylazine desethyl-2-hydroxy	FE0449	66753-06-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
terbutylazine-desethyl	FE0451	30125-63-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
terbutylazine-hydroxy	FE0452	66753-07-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
terbutryn	FE0425	886-50-0	ng.vzorkovač ⁻¹	66
THC-COOH	FE4097	56354-06-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
thiamethoxam	FE1925	153719-23-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
tonalide	FE0355	21145-77-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
tramadol	FE3215	27203-92-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
Tri(2-butoxyethyl) phosphate (TBEP)	FE2165	78-51-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
Tri-(2-chloroisopropyl)phosphate (TDCPP)	FE2178	13674-87-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
triadimenol	FE1325	55219-65-3	ng.vzorkovač ⁻¹	66
triallate	FB0160	2303-17-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
Tributyl phosphate	FE2150	126-73-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
trimetoprim	FE3080	738-70-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
triticonazole	FE1340	131983-72-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
Tritolyl phosphate (TPCP)	FE2176	1330-78-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
UV-320+350	FE2201	3846-71-7, 115-96-8	ng.vzorkovač ⁻¹	66
UV-327	FE2203	3864-99-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
UV-328	FE2204	25973-55-1	ng.vzorkovač ⁻¹	66
valsartan	FE3305	137862-53-4	ng.vzorkovač ⁻¹	66
venlafaxin	FE3217	93413-69-5	ng.vzorkovač ⁻¹	66
verapamil	FE3218	52-53-9	ng.vzorkovač ⁻¹	66
vortioxetine	FE3594	508233-74-7	ng.vzorkovač ⁻¹	66
warfarin	FE3249	81-81-2	ng.vzorkovač ⁻¹	66