

# Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Číslo smlouvy kupujícího: ZSD2350012  
Číslo smlouvy prodávajícího: PVL-1581/2023/SML

(dále jen „**smlouva**“)

## **Želivská provozní a.s.**

sídlo: Praha 10 - Hostivař, K Horkám 16/23, PSČ 102 00  
statutární orgán: Mgr. Mark Rieder, předseda představenstva  
a Ing. Jiří Rosický, 2. místopředseda představenstva

oprávněn k podpisu smlouvy  
a k jednání ve věcech smluvních:

oprávněna jednat

ve věcech technických:

IČO: 29131804

DIČ: CZ29131804

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 19766

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha

číslo účtu:

(dále jen „**kupující**“)

a

## **Povodí Vltavy, státní podnik**

sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5  
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

oprávněn k podpisu smlouvy  
a k jednání ve věcech smluvních:

oprávněn jednat

ve věcech technických:

IČO: 70889953

DIČ: CZ70889953

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.

číslo účtu:

(dále jen „**prodávající**“)

(kupující a prodávající společně také jako „**smluvní strany**“, jednotlivě též „**smluvní strana**“)

## **I.**

### **Předmět smlouvy**

1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje, za podmínek obsažených v této smlouvě, předat kupujícímu data o jakosti vody z profilu „Surová voda – úpravna vody Hulice“ a to dle seznamu parametrů, který je uveden v příloze č.1 této smlouvy.

## **II.**

### **Doba a způsob plnění smlouvy**

1. Prodávající bude kupujícímu předávat údaje veškerých stanovených parametrů z profilu „Surová voda – úpravna vody Hulice“, v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy, a to vždy po dokončení všech analýz v daném vzorku, nejdéle však ve lhůtě do 30 kalendářních dnů následujících po odběru konkrétního vzorku vody.
2. Předmětem této smlouvy je předání měsíčních dat za období červenec–prosinec roku 2023, tj. celkem 6 souborů dat (společně dále též „předmět koupě“).
3. Data budou prodávajícím předávána kupujícímu v elektronické formě ve formátu \*.xls a zároveň i ve formátu \*.pdf, a to na e-mailovou adresu [REDACTED]

## **III.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

Vlastníkem naměřených dat se po jejich zaplacení stává kupující, který s nimi může, na základě dohody smluvních stran, disponovat pouze pro svoji potřebu, pro potřeby řízení technologie úpravy vody, případně v agregované formě pro potřeby odborných publikací atd. Kupující se zavazuje, že bez přechozího písemného souhlasu prodávajícího nebude konkrétní data poskytovat třetím osobám a že prodávajícího bude vždy uvádět jako zdroj dat.

## **IV.**

### **Kupní cena**

Kupující a prodávající se dohodli, že celková smluvní cena za kompletní předmět koupě – celkem ze šesti odběrů vzorků, v souladu se seznamem parametrů, který je uvedený v příloze č. 1, činí 112 846 Kč (slovy: jedno sto dvanáct tisíc osm set čtyřicet šest korun českých) bez DPH (dále jen „**kupní cena**“). K této částce bude připočtena DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## **V.**

### **Platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že fakturace bude realizována jedinou fakturou, a to po předání posledního měsíčního data za prosinec 2023 prodávajícím kupujícímu. Součástí faktury bude předávací protokol o řádném předání předmětu koupě podepsaný oprávněnou osobou prodávajícího a kupujícího jednat ve věcech technických. Den předání a převzetí výsledků uvedený na předávacím protokolu je dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Splatnost faktury bude do 21 kalendářních dní ode dne jejího doručení na adresu sídla kupujícího uvedenou v záhlaví smlouvy.
3. Úhrada faktury bude provedena bezhotovostním převodem z bankovního účtu kupujícího na bankovní účet prodávajícího uvedený na faktuře.

## **VI.**

### **Smluvní pokuta**

1. Pro případ prodlení prodávajícího s předáním výsledků nad rámec lhůty specifikované v čl. II. této smlouvy je kupující oprávněn po prodávajícím požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z kupní ceny, za každý i započatý, den prodlení.
2. Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny prodávajícímu dle této smlouvy se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z kupní ceny za každý i započatý den prodlení.

**VII.**  
**Předčasné ukončení smlouvy**

1. Tato smlouva může být předčasně ukončena písemnou dohodou smluvních stran, jejíž nedílnou součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
2. Smluvní strany mohou tuto smlouvu písemně vypovědět. Výpověď je účinná až po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a začíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena na adresu sídla druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví smlouvy.

**VIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platným českým právem, zejména občanským zákoníkem.
2. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány příslušným soudem České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. Prodávající je oprávněn uveřejnit obraz smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených, včetně metadat požadovaných k uveřejnění podle zákona o registru smluv. Kupující je s uveřejněním smlouvy srozuměn. Uveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí prodávající. Pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.
5. Tato smlouva byla vyhotovena a podepsána ve čtyřech stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě vzájemného projednání, určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:  
č. 1 – Seznam analyzovaných parametrů  
č. 2 – Plná moc [redacted], výkonného ředitele

Kupující:

Prodávající:

V Praze dne .....

V Praze dne .....

.....  
[redacted]  
výkonný ředitel  
**Želivská provozní a.s.**  
na základě plné moci udělené dne 4. 1. 2023

.....  
[redacted]  
ředitel sekce správy povodí  
**Povodí Vltavy, státní podnik**

**Příloha č. 1 - Seznam analyzovaných parametrů**

Smlouva: PVL - 1581/2023/SML

Místo odběru: Úpravna vody Hulice – surová voda

č.	parametr	jednotka	č.	parametr	jednotka
1	Teplota vzduchu	°C	45	Hliník rozp.	µg/l
2	Teplota vody	°C	46	Vápník	mg/l
3	Kyslík rozpuštěný	mg/l	47	Vanad	µg/l
4	Nasycení kyslíkem	%	48	Vanad rozp.	µg/l
5	Konduktivita	mS/m	49	Chrómový celkový	µg/l
6	pH		50	Chrómový rozp.	µg/l
7	Zákal	NTU	51	Mangan	mg/l
8	BSK 5	mg/l	52	Železo	mg/l
9	CHSK Mn	mg/l	53	Kobalt	µg/l
10	CHSK Cr	mg/l	54	Kobalt rozp.	µg/l
11	TOC	mg/l	55	Nikl	µg/l
12	NL - 105 °C	mg/l	56	Měď	µg/l
13	Dusičnany	mg/l	57	Zinek	µg/l
14	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	58	Arsen	µg/l
15	Dusitany	mg/l	59	Selen	µg/l
16	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	60	Kadmium	µg/l
17	NH <sub>4</sub>	mg/l	61	Baryum	µg/l
18	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	62	Olovo	µg/l
19	Dusík celkový	mg/l	63	Rtuť	µg/l
20	Fosforečnany	mg/l	64	Naftalen	ng/l
21	P-PO <sub>4</sub>	mg/l	65	Acenaften	ng/l
22	P - celkový	mg/l	66	Fluoren	ng/l
23	Chloridy	mg/l	67	Fenanthren	ng/l
24	Sírany	mg/l	68	Anthracen	ng/l
25	Fluoridy	mg/l	69	Fluoranthren	ng/l
26	KNK - 4.5	mmol/l	70	Pyren	ng/l
27	KNK - 8.3	mmol/l	71	Benzo[a]anthracen	ng/l
28	Hydrogenuhlíčitany	mg/l	72	Chrysen	ng/l
29	Uhlíčitany	mg/l	73	Benzo[b]fluoranthren	ng/l
30	Kyanidy celkové	mg/l	74	Benzo[k]fluoranthren	ng/l
31	AOX	µg/l	75	Benzo[a]pyren	ng/l
32	Uhlovodíky C10-C40	mg/l	76	Dibenzo[ah]anthracen	ng/l
33	Tenzidy anionaktivní	mg/l	77	Benzo[g,h,i]perylene	ng/l
34	Koliform bakt (Endo)	KTJ/1 ml	78	Indeno[c,d]pyren	ng/l
35	Termotol. kolif. b.	KTJ/1 ml	79	PAU - suma (6)	ng/l
36	Escherichia coli	KTJ/1 ml	80	PAU - suma (15)	ng/l
37	Enterokoky	KTJ/1 ml	81	Dichlormethan	µg/l
38	Fytoplankton Cyrus		82	trans-1,2-dichlorethen	µg/l
39	Beryllium	µg/l	83	cis-1,2-dichlorethen	µg/l
40	Beryllium rozp.	µg/l	84	Chloroform	µg/l
41	Bór	µg/l	85	1,2-dichlorethan	µg/l
42	Sodík	mg/l	86	Tetrachlormethan	µg/l
43	Hořčík	mg/l	87	Benzen	µg/l

44	Hliník	µg/l	88	Trichlorethen	µg/l
<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>	<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>
89	Bromdichlormethan	µg/l	138	Oktachlorstyren	ng/l
90	Toluen	µg/l	139	Methoxychlor	ng/l
91	Dibromchlormethan	µg/l	140	Trifluralin	ng/l
92	Tetrachlorethen	µg/l	141	Oxy-chlordan	ng/l
93	Chlorbenzen	µg/l	142	Cis-chlordan	ng/l
94	Ethylbenzen	µg/l	143	Trans-chlordan	ng/l
95	m+p-xyleny	µg/l	144	Mirex	ng/l
96	o-xylen	µg/l	145	1,2,3,4-tetraClbenz.	ng/l
97	Bromoform	µg/l	146	1,2,3,5-tetraClbenz.	ng/l
98	Isopropylbenzen	µg/l	147	Fenol	µg/l
99	m-dichlorbenzen	µg/l	148	2-chlorfenol	µg/l
100	p-dichlorbenzen	µg/l	149	3-chlorfenol	µg/l
101	o-dichlorbenzen	µg/l	150	4-chlorfenol	µg/l
102	1,3,5-trichlorbenzen	µg/l	151	4-chlor-2-methylfen	µg/l
103	1,2,4-trichlorbenzen	µg/l	152	2,3-dichlorfenol	µg/l
104	1,2,3-trichlorbenzen	µg/l	153	2,4+2,5 dichlorfenol	µg/l
105	PCB - 28	ng/l	154	2,6-dichlorfenol	µg/l
106	PCB - 52	ng/l	155	3,4-dichlorfenol	µg/l
107	PCB - 101	ng/l	156	3,5-dichlorfenol	µg/l
108	PCB - 118	ng/l	157	2,3,4-trichlorfenol	µg/l
109	PCB - 138	ng/l	158	2,3,5-trichlorfenol	µg/l
110	PCB - 153	ng/l	159	2,3,6-trichlorfenol	µg/l
111	PCB - 180	ng/l	160	2,4,5-trichlorfenol	µg/l
112	PCB - 194	ng/l	161	2,4,6-trichlorfenol	µg/l
113	PCB - suma kong. (7)	ng/l	162	2345-tetrachlorfenol	µg/l
114	alfa HCH	ng/l	163	2346-tetrachlorfenol	µg/l
115	beta HCH	ng/l	164	2356-tetrachlorfenol	µg/l
116	gama HCH	ng/l	165	Pentachlorfenol	µg/l
117	delta HCH	ng/l	166	o-kresol	µg/l
118	eps HCH	ng/l	167	m-kresol	µg/l
119	1,2,4,5-tetraClbenz.	ng/l	168	p-kresol	µg/l
120	PCbenzen	ng/l	169	Alfa-naftol	µg/l
121	Hexachlorbenzen	ng/l	170	Beta-naftol	µg/l
122	Hexachlorbutadien	ng/l	171	4-terc.-oktylfenol	µg/l
123	o,p' - DDE	ng/l	172	4-n-oktylfenol	µg/l
124	p,p' - DDE	ng/l	173	4-n-nonylfenol	µg/l
125	o,p' - DDD	ng/l	174	Nonylfenoly - směs	µg/l
126	p,p' - DDD	ng/l	175	Triclosan-methyl eth	µg/l
127	o,p' - DDT	ng/l	176	Bisphenol A	µg/l
128	p,p' - DDT	ng/l	177	Bentazone-methyl	ng/l
129	Aldrin	ng/l	178	Bifenthrin	ng/l
130	Dieldrin	ng/l	179	Butylhydroxytoluen	ng/l
131	Endrin	ng/l	180	Cashmeran	ng/l
132	Isodrin	ng/l	181	Celestolide	ng/l
133	Heptachlor	ng/l	182	Cypermethrin	ng/l
134	Heptachlorepoxid-c	ng/l	183	Deltamethrin	ng/l
135	Heptachlorepoxid-t	ng/l	184	Dicamba-methyl	ng/l
136	Endosulfan-a	ng/l	185	Dichlobenil	ng/l
137	Endosulfan-b	ng/l	186	Dicofol	ng/l

č.	parametr	jednotka
187	Esfenvalerate	ng/l
188	Galaxolide	ng/l
189	Chlorothalonil	ng/l
190	Musk ambrette	ng/l
191	Musk keton	ng/l
192	Musk moskene	ng/l
193	Musk NN	ng/l
194	Musk xylen	ng/l
195	Permethrin	ng/l
196	Phantolide	ng/l
197	Tonalide	ng/l
198	Traseolide	ng/l
199	DEHP	ng/l
200	Buthylbenzylftalát	ng/l
201	Diethylftalát	ng/l
202	Dimethylftalát	ng/l
203	Di-n-buthylftalát	ng/l
204	Di-n-oktylftalát	ng/l
205	BDE-28	ng/l
206	BDE-47	ng/l
207	BDE-66	ng/l
208	BDE-85	ng/l
209	BDE-99	ng/l
210	BDE-100	ng/l
211	BDE-138	ng/l
212	BDE-153	ng/l
213	BDE-154	ng/l
214	BDE-183	ng/l
215	BDE-209	ng/l
216	HBCDD	ng/l
217	EDTA	µg/l
218	NTA	µg/l
219	PDTA	µg/l
220	Glyphosate	ng/l
221	AMPA	ng/l
222	Glufosinate	ng/l
223	2,4-D	ng/l
224	2,4-DP	ng/l
225	2,6dichlorobenzamide	ng/l
226	Acetamiprid	ng/l
227	Acetochlor	ng/l
228	Acetochlor ESA	ng/l
229	Acetochlor OA	ng/l
230	Aclonifen	ng/l
231	Alachlor	ng/l
232	Alachlor ESA	ng/l
233	Alachlor OA	ng/l
234	Atrazine	ng/l
235	Atrazine DP	ng/l
č.	parametr	jednotka

č.	parametr	jednotka
236	Atrazine-2-hydroxy	ng/l
237	Atrazine-desethyl	ng/l
238	Azoxystrobin	ng/l
239	Bentazon	ng/l
240	Bifenox	ng/l
241	Boscalid	ng/l
242	Carbendazim	ng/l
243	Clomazone	ng/l
244	Clothianidin	ng/l
245	Cyproconazole	ng/l
246	Cyprosulfamide	ng/l
247	Diazinon	ng/l
248	Difenoconazole	ng/l
249	Diiflufenican	ng/l
250	Dichlorvos	ng/l
251	Dimetachlor	ng/l
252	Dimethachlor ESA	ng/l
253	Dimethachlor OA	ng/l
254	Dimethenamid	ng/l
255	Dimethenamid ESA	ng/l
256	Dimethenamid OA	ng/l
257	Dimethomorph	ng/l
258	Diuron	ng/l
259	Epoxiconazole	ng/l
260	Fenitrothion	ng/l
261	Fenpropidin	ng/l
262	Fenpropimorph	ng/l
263	Fenthion	ng/l
264	Fluazinam	ng/l
265	Flufenacet	ng/l
266	Flufenacet ESA	ng/l
267	Flufenacet OA	ng/l
268	Fluopicolide	ng/l
269	Fluroxypyr	ng/l
270	Fluxapyroxad	ng/l
271	Hexazinon	ng/l
272	Chloridazon	ng/l
273	Chloridazon desphen.	ng/l
274	Chloridazon met.des.	ng/l
275	Chlorotoluron	ng/l
276	Chlorpyrifos	ng/l
277	Chlorsulfuron	ng/l
278	Imazalil	ng/l
279	Imidacloprid	ng/l
280	Irgarol	ng/l
281	Isoproturon	ng/l
282	Isoxaflutole	ng/l
283	Isoxaflutole BA	ng/l
284	Isoxaflutole DKN	ng/l
č.	parametr	jednotka

285	Linuron	ng/l	334	2,4-DB	ng/l
286	Mandipropamid	ng/l	335	2,6-dichlorbenz.acid	ng/l
287	MCPA	ng/l	336	2Cl2,6diE.acetanilid	ng/l
288	MCPB	ng/l	337	3,5,6triCl-2pyridiol	ng/l
289	MCPP	ng/l	338	3-Cl-4-methylaniline	ng/l
290	Mesotrione	ng/l	339	Ametryn	ng/l
291	Metalaxyl	ng/l	340	Aminopyralid	ng/l
292	Metamitron	ng/l	341	Anthran.acid isoprop	ng/l
293	Metazachlor	ng/l	342	Atraton	ng/l
294	Metazachlor ESA	ng/l	343	Atrazin DEDP	ng/l
295	Metazachlor OA	ng/l	344	Benalaxyl	ng/l
296	Metconazole	ng/l	345	Benzivindiflupyr	ng/l
297	Methiocarb	ng/l	346	Bixafen	ng/l
298	Metobromuron	ng/l	347	Bromacil	ng/l
299	Metolachlor	ng/l	348	Bromoxynil	ng/l
300	Metolachlor ESA	ng/l	349	Bromuconazole	ng/l
301	Metolachlor OA	ng/l	350	Butachlor ESA	ng/l
302	Metribuzin	ng/l	351	Carbofuran	ng/l
303	Metribuzin-DA	ng/l	352	Carbofuran-3-hydroxy	ng/l
304	Metribuzin-DADK	ng/l	353	Clopyralid	ng/l
305	N-DM-triazin amin	ng/l	354	Clotrimazole	ng/l
306	Nicosulfuron	ng/l	355	Cyanazin	ng/l
307	Oxadiazon	ng/l	356	Cyazofamid	ng/l
308	Pendimethalin	ng/l	357	Cyhalothrin	ng/l
309	Pethoxamid	ng/l	358	Cymoxanil	ng/l
310	Pethoxamid ESA	ng/l	359	DCPU	ng/l
311	Phenmedipham	ng/l	360	Desmedipham	ng/l
312	Prochloraz	ng/l	361	Desmetryn	ng/l
313	Prometryn	ng/l	362	Dicamba	ng/l
314	Propamocarb	ng/l	363	Dicamba 5-hydroxy	ng/l
315	Propiconazol	ng/l	364	Dichlormid	ng/l
316	Prosulfocarb	ng/l	365	Dimethoate	ng/l
317	Quinmerac	ng/l	366	Dimoxystrobin	ng/l
318	Quinoxifen	ng/l	367	Dinoseb	ng/l
319	Simazine	ng/l	368	Diuron desmethyl	ng/l
320	Tebuconazole	ng/l	369	Ethofumesate	ng/l
321	Terbuthylazine	ng/l	370	Famoxadone	ng/l
322	Terbuthylazine-2-H	ng/l	371	Fenamidone	ng/l
323	Terbuthylazine-DE	ng/l	372	Fenarimol	ng/l
324	Terbuthylazine-DE-2H	ng/l	373	Fenhexamid	ng/l
325	Terbutryn	ng/l	374	Fenuron	ng/l
326	Thiacloprid	ng/l	375	Fipronil	ng/l
327	Thiamethoxam	ng/l	376	Florasulam	ng/l
328	Thiencarbazone-meth.	ng/l	377	Fluazifop-P	ng/l
329	Tri-allate	ng/l	378	Fluazifop-P-butyl	ng/l
330	Trinexapac-ethyl	ng/l	379	Fluorochloridone	ng/l
331	Tritosulfuron	ng/l	380	Flusilazole	ng/l
332	2,4,5-T	ng/l	381	Fonofos	ng/l
333	2,4,5-TP	ng/l	382	Foramsulfuron	ng/l
<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>	<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>
383	Haloxifop	ng/l	432	Propachlor	ng/l

384	Haloxyfop-methyl	ng/l	433	Propachlor ESA	ng/l
385	Chlorantraniliprol	ng/l	434	Propachlor OA	ng/l
386	Chlorbromuron	ng/l	435	Propaquizafop	ng/l
387	Chlorfenvinphos	ng/l	436	Propargite	ng/l
388	Chloroxuron	ng/l	437	Propazine	ng/l
389	Chlorpropham	ng/l	438	Propham	ng/l
390	Chlortoluron desmet.	ng/l	439	Propoxycarbazone	ng/l
391	Imazamethabenz-meth.	ng/l	440	Propyzamide	ng/l
392	Imazamox	ng/l	441	Proquinazide	ng/l
393	Imazethapyr	ng/l	442	Prothioconazole	ng/l
394	Ipconazole	ng/l	443	Pyraclostrobin	ng/l
395	Iprodione	ng/l	444	Pyridate	ng/l
396	Isoproturon desmeth.	ng/l	445	Pyrimethanil	ng/l
397	Isoproturon monodes.	ng/l	446	Quazilafox	ng/l
398	Isopyrazam	ng/l	447	Quizalafop-ethyl	ng/l
399	Kresoxim-methyl	ng/l	448	Rimsulfuron	ng/l
400	Lenacil	ng/l	449	Sebutylazine	ng/l
401	Malathion	ng/l	450	Secbumeton	ng/l
402	Mefenpyr-diethyl	ng/l	451	Simazine 2-hydroxy	ng/l
403	Metaflumizone	ng/l	452	Simetryn	ng/l
404	Methabenzthiazuron	ng/l	453	Spiroxamine	ng/l
405	Methamidophos	ng/l	454	Sulfosulfuron	ng/l
406	Methidathion	ng/l	455	Swep	ng/l
407	Methoxyfenozide	ng/l	456	Tembotrione	ng/l
408	Metoxuron	ng/l	457	Tetraconazole	ng/l
409	Metrafenone	ng/l	458	Thifensulfuron-methy	ng/l
410	Metribuzin-DK	ng/l	459	Thiophanate-methyl	ng/l
411	Metsulfuron-methyl	ng/l	460	Topramezon	ng/l
412	Miconazole	ng/l	461	Triadimefon	ng/l
413	Monolinuron	ng/l	462	Triadimenol	ng/l
414	Monuron	ng/l	463	Triasulfuron	ng/l
415	Napropamide	ng/l	464	Triclopyr	ng/l
416	Neburon	ng/l	465	Trifloxystrobin	ng/l
417	Octhilinone	ng/l	466	Triforine	ng/l
418	Omethoate	ng/l	467	Triticonazole	ng/l
419	Parathion-ethyl	ng/l	468	Valifenalate	ng/l
420	Parathion-methyl	ng/l	469	Diquat	ng/l
421	Penconazole	ng/l	470	ETU	ng/l
422	Penoxsulam	ng/l	471	Guanylurea	ng/l
423	Phorate	ng/l	472	Chlormequat	ng/l
424	Phosalone	ng/l	473	Mepiquat	ng/l
425	Phosphamidon	ng/l	474	4-acetamidoantipyrin	ng/l
426	Picloram	ng/l	475	4-formylaminoantipyr	ng/l
427	Picolinafen	ng/l	476	Acebutolol	ng/l
428	Picoxystrobin	ng/l	477	Acesulfam	ng/l
429	Pirimicarb	ng/l	478	Alfuzosin	ng/l
430	p-isopropylaniline	ng/l	479	Amitriptiline	ng/l
431	Prometon	ng/l	480	Atenolol	ng/l
<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>	<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>
481	Atorvastatin	ng/l	530	Iopamidol	ng/l
482	Avobenzone	ng/l	531	Iopromide	ng/l

483	Azithromycin	ng/l	532	Irbesartan	ng/l
484	Benzotriazole	ng/l	533	Ivermectin	ng/l
485	Benzotriazole 1-meth	ng/l	534	Ketoprofen	ng/l
486	Benzotriazole 5-meth	ng/l	535	Lamotrigine	ng/l
487	Bezafibrate	ng/l	536	Lansoprazole sulfone	ng/l
488	Bisoprolol	ng/l	537	Lincomycin	ng/l
489	Bisphenol B	ng/l	538	Losartan	ng/l
490	Bisphenol S	ng/l	539	Lovastatin	ng/l
491	Butylparaben	ng/l	540	Mebendazole	ng/l
492	Caffeine	ng/l	541	Memantine	ng/l
493	Carbamazepine	ng/l	542	Metformin	ng/l
494	Carbamazepine-2-H	ng/l	543	Methylparaben	ng/l
495	Carbamazepine-DH	ng/l	544	Metoprolol	ng/l
496	Carbamazepine-DHH	ng/l	545	Mirtazapine	ng/l
497	Carbamazepine-E	ng/l	546	Naproxene	ng/l
498	Celiprolol	ng/l	547	Naproxene-O-desmeth.	ng/l
499	Cetirizine	ng/l	548	Norverapamil	ng/l
500	Citalopram	ng/l	549	Octocrylene	ng/l
501	Clarithromycin	ng/l	550	OMC	ng/l
502	Climbazole	ng/l	551	Oxcarbazepine	ng/l
503	Clindamycin	ng/l	552	Oxybenzone	ng/l
504	Clofibric acid	ng/l	553	Oxypurinol	ng/l
505	Cotinine	ng/l	554	Paracetamol	ng/l
506	Cyclamate	ng/l	555	Paraxanthine	ng/l
507	Cyclophosphamide	ng/l	556	Peniciline G	ng/l
508	DEET	ng/l	557	Phenazone	ng/l
509	Diatrizoate	ng/l	558	Primidone	ng/l
510	Diclofenac	ng/l	559	Propranolol	ng/l
511	Diclofenac-4-hydroxy	ng/l	560	Propylparaben	ng/l
512	Diltiazem	ng/l	561	Propyphenazone	ng/l
513	Disopyramide	ng/l	562	Ranitidine	ng/l
514	Eprosartan	ng/l	563	Rosuvastatin	ng/l
515	Erythromycin	ng/l	564	Roxithromycin	ng/l
516	Ethylparaben	ng/l	565	Saccharin	ng/l
517	Fexofenadine	ng/l	566	Salbutamol	ng/l
518	Fluconazole	ng/l	567	Sertraline	ng/l
519	Fluoxetine	ng/l	568	Simvastatin	ng/l
520	Furosemide	ng/l	569	Sitagliptin	ng/l
521	Gabapentin	ng/l	570	Sotalol	ng/l
522	Gemfibrozil	ng/l	571	Sucralose	ng/l
523	Hydrochlorothiazide	ng/l	572	Sulfadiazine	ng/l
524	Chloramphenicol	ng/l	573	Sulfamerazine	ng/l
525	Ibuprofen	ng/l	574	Sulfamethazine	ng/l
526	Ibuprofen-2-hydroxy	ng/l	575	Sulfamethoxazole	ng/l
527	Ibuprofen-carboxy	ng/l	576	Sulfanilamide	ng/l
528	Iohexol	ng/l	577	Sulfapyridine	ng/l
529	Iomeprol	ng/l	578	Telmisartan	ng/l
<b>č.</b>	<b>parametr</b>	<b>jednotka</b>			
579	Theophylline	ng/l			
580	Tiamulin	ng/l			
581	Torasemide	ng/l			

582	Tramadol	ng/l
583	Trazodone	ng/l
584	Triclocarban	ng/l
585	Triclosan	ng/l
586	Trimetoprim	ng/l
587	Valsartan	ng/l
588	Valsartan acid	ng/l
589	Venlafaxine	ng/l
590	Venlafaxine O-desmet	ng/l
591	Verapamil	ng/l
592	Warfarin	ng/l
593	Microcystin LR	µg/l
594	Microcystin RR	µg/l
595	Microcystin YR	µg/l
596	Microcystin (suma)	µg/l
597	PFBA	ng/l
598	PFBS	ng/l
599	PFDA	ng/l
600	PFDoDA	ng/l
601	PFDoDS	ng/l
602	PFDS	ng/l
603	PFHxA	ng/l
604	PFHxS	ng/l
605	PFHpA	ng/l
606	PFHpS	ng/l
607	PFNA	ng/l
608	PFNS	ng/l
609	PFOA	ng/l
610	PFOS	ng/l
611	PFPeA	ng/l
612	PFPeS	ng/l
613	PFTTrDA	ng/l
614	PFTTrDS	ng/l
615	PFUnDA	ng/l
616	PFUnDS	ng/l

## Příloha č. 2