

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-245/2024/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:

oprávněně 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, předávat 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 trvání 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, vždy 1 soubor za kalendářní měsíc, po celou dobu trvání platnosti a účinnosti této smlouvy (dále též „předmět koupě“) s tím, že předmětem předání budou data naměřená od 1.1.2024.
3. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s možností změn formou dodatku ke smlouvě, podepsaného smluvními stranami.
4. 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 úpravny 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 smluvní cena za předmět koupě (za 1 soubor za kalendářní měsíc), v souladu se seznamem parametrů, který je uvedený v příloze č. 1 této smlouvy, činí 21 334 Kč (slovy: dvacet jedna tisíc tři sta třicet čtyři 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 dílčími fakturami, a to po předání měsíčního souboru dat za příslušný kalendářní měsíc prodávajícím kupujícímu v souladu s čl. II odst. 4 této smlouvy. Den předání souboru dat v souladu s čl. II odst. 4 této smlouvy je dnem uskutečnění dílčího 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. V případě, že je smlouva uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A, podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech a každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
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]

Kupující:

Prodávající:

V Praze dne

V Praze dne

.....
[REDACTED]
Želivská provozní a.s.
[REDACTED]

.....
[REDACTED]
Povodí Vltavy, státní podnik

Příloha č. 1 - Seznam analyzovaných parametrů

Smlouva: PVL - 245/2024/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-NO3	mg/l	58	Arsen	µg/l
15	Dusitany	mg/l	59	Selen	µg/l
16	N-NO2	mg/l	60	Kadmium	µg/l
17	NH4	mg/l	61	Baryum	µg/l
18	N-NH4	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-PO4	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

č.	parametr	jednotka
89	Bromdichlormethan	µg/l
90	Toluen	µg/l
91	Dibromchlormethan	µg/l
92	Tetrachlorethen	µg/l
93	Chlorbenzen	µg/l
94	Ethylbenzen	µg/l
95	m+p-xyleny	µg/l
96	o-xylen	µg/l
97	Bromoform	µg/l
98	Isopropylbenzen	µg/l
99	m-dichlorbenzen	µg/l
100	p-dichlorbenzen	µg/l
101	o-dichlorbenzen	µg/l
102	1,3,5-trichlorbenzen	µg/l
103	1,2,4-trichlorbenzen	µg/l
104	1,2,3-trichlorbenzen	µg/l
105	PCB - 28	ng/l
106	PCB - 52	ng/l
107	PCB - 101	ng/l
108	PCB - 118	ng/l
109	PCB - 138	ng/l
110	PCB - 153	ng/l
111	PCB - 180	ng/l
112	PCB - 194	ng/l
113	PCB - suma kong. (7)	ng/l
114	alfa HCH	ng/l
115	beta HCH	ng/l
116	gama HCH	ng/l
117	delta HCH	ng/l
118	eps HCH	ng/l
119	1,2,4,5-tetraClbenz.	ng/l
120	PCbenzen	ng/l
121	Hexachlorbenzen	ng/l
122	Hexachlorbutadien	ng/l
123	o,p' - DDE	ng/l
124	p,p' - DDE	ng/l
125	o,p' - DDD	ng/l
126	p,p' - DDD	ng/l
127	o,p' - DDT	ng/l
128	p,p' - DDT	ng/l
129	Aldrin	ng/l
130	Dieldrin	ng/l
131	Endrin	ng/l
132	Isodrin	ng/l
133	Heptachlor	ng/l
134	Heptachlorepoxid-c	ng/l
135	Heptachlorepoxid-t	ng/l
136	Endosulfan-a	ng/l
137	Endosulfan-b	ng/l

č.	parametr	jednotka
138	Oktachlorstyren	ng/l
139	Methoxychlor	ng/l
140	Trifluralin	ng/l
141	Oxy-chlordan	ng/l
142	Cis-chlordan	ng/l
143	Trans-chlordan	ng/l
144	Mirex	ng/l
145	1,2,3,4-tetraClbenz.	ng/l
146	1,2,3,5-tetraClbenz.	ng/l
147	Fenol	µg/l
148	2-chlorfenol	µg/l
149	3-chlorfenol	µg/l
150	4-chlorfenol	µg/l
151	4-chlor-2-methylfen	µg/l
152	2,3-dichlorfenol	µg/l
153	2,4+2,5 dichlorfenol	µg/l
154	2,6-dichlorfenol	µg/l
155	3,4-dichlorfenol	µg/l
156	3,5-dichlorfenol	µg/l
157	2,3,4-trichlorfenol	µg/l
158	2,3,5-trichlorfenol	µg/l
159	2,3,6-trichlorfenol	µg/l
160	2,4,5-trichlorfenol	µg/l
161	2,4,6-trichlorfenol	µg/l
162	2345-tetrachlorfenol	µg/l
163	2346-tetrachlorfenol	µg/l
164	2356-tetrachlorfenol	µg/l
165	Pentachlorfenol	µg/l
166	o-kresol	µg/l
167	m-kresol	µg/l
168	p-kresol	µg/l
169	Alfa-naftol	µg/l
170	Beta-naftol	µg/l
171	4-terc.-oktylfenol	µg/l
172	4-n-oktylfenol	µg/l
173	4-n-nonylfenol	µg/l
174	Nonylfenoly - směs	µg/l
175	Triclosan-methyl eth	µg/l
176	Bisphenol A	µg/l
177	Bentazone-methyl	ng/l
178	Bifenthrin	ng/l
179	Butylhydroxytoluen	ng/l
180	Cashmeran	ng/l
181	Celestolide	ng/l
182	Cypermethrin	ng/l
183	Deltamethrin	ng/l
184	Dicamba-methyl	ng/l
185	Dichlobenil	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 xylene	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	Acetamidrid	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
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	Diflufenican	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	Imidaclopid	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
286	Mandipropamid	ng/l
287	MCPA	ng/l
288	MCPB	ng/l
289	MCPP	ng/l
290	Mesotrione	ng/l
291	Metalaxyl	ng/l
292	Metamitron	ng/l
293	Metazachlor	ng/l
294	Metazachlor ESA	ng/l
295	Metazachlor OA	ng/l
296	Metconazole	ng/l
297	Methiocarb	ng/l
298	Metobromuron	ng/l
299	Metolachlor	ng/l
300	Metolachlor ESA	ng/l
301	Metolachlor OA	ng/l
302	Metribuzin	ng/l
303	Metribuzin-DA	ng/l
304	Metribuzin-DADK	ng/l
305	N-DM-triazin amin	ng/l
306	Nicosulfuron	ng/l
307	Oxadiazon	ng/l
308	Pendimethalin	ng/l
309	Pethoxamid	ng/l
310	Pethoxamid ESA	ng/l
311	Phenmedipham	ng/l
312	Prochloraz	ng/l
313	Prometryn	ng/l
314	Propamocarb	ng/l
315	Propiconazol	ng/l
316	Prosulfocarb	ng/l
317	Quinmerac	ng/l
318	Quinoxifen	ng/l
319	Simazine	ng/l
320	Tebuconazole	ng/l
321	Terbuthylazine	ng/l
322	Terbuthylazine-2-H	ng/l
323	Terbuthylazine-DE	ng/l
324	Terbuthylazine-DE-2H	ng/l
325	Terbutryn	ng/l
326	Thiacloprid	ng/l
327	Thiamethoxam	ng/l
328	Thiencarbazon-meth.	ng/l
329	Tri-allate	ng/l
330	Trinexapac-ethyl	ng/l
331	Tritosulfuron	ng/l
332	2,4,5-T	ng/l
333	2,4,5-TP	ng/l

č.	parametr	jednotka
334	2,4-DB	ng/l
335	2,6-dichlorbenz.acid	ng/l
336	2Cl2,6diE.acetanilid	ng/l
337	3,5,6triCl-2pyridiol	ng/l
338	3-Cl-4-methylaniline	ng/l
339	Ametryn	ng/l
340	Aminopyralid	ng/l
341	Anthran.acid isoprop	ng/l
342	Atraton	ng/l
343	Atrazin DEDP	ng/l
344	Benalaxyl	ng/l
345	Benzivindiflupyr	ng/l
346	Bixafen	ng/l
347	Bromacil	ng/l
348	Bromoxynil	ng/l
349	Bromuconazole	ng/l
350	Butachlor ESA	ng/l
351	Carbofuran	ng/l
352	Carbofuran-3-hydroxy	ng/l
353	Clopyralid	ng/l
354	Clotrimazole	ng/l
355	Cyanazin	ng/l
356	Cyazofamid	ng/l
357	Cyhalothrin	ng/l
358	Cymoxanil	ng/l
359	DCPU	ng/l
360	Desmedipham	ng/l
361	Desmetryn	ng/l
362	Dicamba	ng/l
363	Dicamba 5-hydroxy	ng/l
364	Dichlormid	ng/l
365	Dimethoate	ng/l
366	Dimoxystrobin	ng/l
367	Dinoseb	ng/l
368	Diuron desmethyl	ng/l
369	Ethofumesate	ng/l
370	Famoxadone	ng/l
371	Fenamidone	ng/l
372	Fenarimol	ng/l
373	Fenhexamid	ng/l
374	Fenuron	ng/l
375	Fipronil	ng/l
376	Florasulam	ng/l
377	Fluazifop-P	ng/l
378	Fluazifop-P-butyl	ng/l
379	Fluorochloridone	ng/l
380	Flusilazole	ng/l
381	Fonofos	ng/l
382	Foramsulfuron	ng/l

č.	parametr	jednotka
383	Haloxyfop	ng/l
384	Haloxyfop-methyl	ng/l
385	Chlorantraniliprol	ng/l
386	Chlorbromuron	ng/l
387	Chlorfenvinphos	ng/l
388	Chloroxuron	ng/l
389	Chlorpropham	ng/l
390	Chlortoluron desmet.	ng/l
391	Imazamethabenz-meth.	ng/l
392	Imazamox	ng/l
393	Imazethapyr	ng/l
394	Ipconazole	ng/l
395	Iprodione	ng/l
396	Isoproturon desmeth.	ng/l
397	Isoproturon monodes.	ng/l
398	Isopyrazam	ng/l
399	Kresoxim-methyl	ng/l
400	Lenacil	ng/l
401	Malathion	ng/l
402	Mefenpyr-diethyl	ng/l
403	Metaflumizone	ng/l
404	Methabenzthiazuron	ng/l
405	Methamidophos	ng/l
406	Methidathion	ng/l
407	Methoxyfenozide	ng/l
408	Metoxuron	ng/l
409	Metrafenone	ng/l
410	Metribuzin-DK	ng/l
411	Metsulfuron-methyl	ng/l
412	Miconazole	ng/l
413	Monolinuron	ng/l
414	Monuron	ng/l
415	Napropamide	ng/l
416	Neburon	ng/l
417	Octhilinone	ng/l
418	Omethoate	ng/l
419	Parathion-ethyl	ng/l
420	Parathion-methyl	ng/l
421	Penconazole	ng/l
422	Penoxsulam	ng/l
423	Phorate	ng/l
424	Phosalone	ng/l
425	Phosphamidon	ng/l
426	Picloram	ng/l
427	Picolinafen	ng/l
428	Picoxystrobin	ng/l
429	Pirimicarb	ng/l
430	p-isopropylaniline	ng/l
431	Prometon	ng/l

č.	parametr	jednotka
432	Propachlor	ng/l
433	Propachlor ESA	ng/l
434	Propachlor OA	ng/l
435	Propaquizafop	ng/l
436	Propargite	ng/l
437	Propazine	ng/l
438	Propham	ng/l
439	Propoxycarbazone	ng/l
440	Propyzamide	ng/l
441	Proquinazide	ng/l
442	Prothioconazole	ng/l
443	Pyraclostrobin	ng/l
444	Pyridate	ng/l
445	Pyrimethanil	ng/l
446	Quazilafop	ng/l
447	Quizalafop-ethyl	ng/l
448	Rimsulfuron	ng/l
449	Sebutylazine	ng/l
450	Secbumeton	ng/l
451	Simazine 2-hydroxy	ng/l
452	Simetryn	ng/l
453	Spiroxamine	ng/l
454	Sulfosulfuron	ng/l
455	Swep	ng/l
456	Tembotrione	ng/l
457	Tetraconazole	ng/l
458	Thifensulfuron-methy	ng/l
459	Thiophanate-methyl	ng/l
460	Topramezon	ng/l
461	Triadimefon	ng/l
462	Triadimenol	ng/l
463	Triasulfuron	ng/l
464	Triclopyr	ng/l
465	Trifloxystrobin	ng/l
466	Triforine	ng/l
467	Triticonazole	ng/l
468	Valifenalate	ng/l
469	Diquat	ng/l
470	ETU	ng/l
471	Guanylurea	ng/l
472	Chlormequat	ng/l
473	Mepiquat	ng/l
474	4-acetamidoantipyrin	ng/l
475	4-formylaminoantipyr	ng/l
476	Acebutolol	ng/l
477	Acesulfam	ng/l
478	Alfuzosin	ng/l
479	Amitriptiline	ng/l
480	Atenolol	ng/l

č.	parametr	jednotka
481	Atorvastatin	ng/l
482	Avobenzone	ng/l
483	Azithromycin	ng/l
484	Benzotriazole	ng/l
485	Benzotriazole 1-meth	ng/l
486	Benzotriazole 5-meth	ng/l
487	Bezafibrate	ng/l
488	Bisoprolol	ng/l
489	Bisphenol B	ng/l
490	Bisphenol S	ng/l
491	Butylparaben	ng/l
492	Caffeine	ng/l
493	Carbamazepine	ng/l
494	Carbamazepine-2-H	ng/l
495	Carbamazepine-DH	ng/l
496	Carbamazepine-DHH	ng/l
497	Carbamazepine-E	ng/l
498	Celiprolol	ng/l
499	Cetirizine	ng/l
500	Citalopram	ng/l
501	Clarithromycin	ng/l
502	Climbazole	ng/l
503	Clindamycin	ng/l
504	Clofibric acid	ng/l
505	Cotinine	ng/l
506	Cyclamate	ng/l
507	Cyclophosphamide	ng/l
508	DEET	ng/l
509	Diatrizoate	ng/l
510	Diclofenac	ng/l
511	Diclofenac-4-hydroxy	ng/l
512	Diltiazem	ng/l
513	Disopyramide	ng/l
514	Eprosartan	ng/l
515	Erythromycin	ng/l
516	Ethylparaben	ng/l
517	Fexofenadine	ng/l
518	Fluconazole	ng/l
519	Fluoxetine	ng/l
520	Furosemide	ng/l
521	Gabapentin	ng/l
522	Gemfibrozil	ng/l
523	Hydrochlorothiazide	ng/l
524	Chloramphenicol	ng/l
525	Ibuprofen	ng/l
526	Ibuprofen-2-hydroxy	ng/l
527	Ibuprofen-carboxy	ng/l
528	Iohexol	ng/l
529	Iomeprol	ng/l

č.	parametr	jednotka
530	Iopamidol	ng/l
531	Iopromide	ng/l
532	Irbesartan	ng/l
533	Ivermectin	ng/l
534	Ketoprofen	ng/l
535	Lamotrigine	ng/l
536	Lansoprazole sulfone	ng/l
537	Lincomycin	ng/l
538	Losartan	ng/l
539	Lovastatin	ng/l
540	Mebendazole	ng/l
541	Memantine	ng/l
542	Metformin	ng/l
543	Methylparaben	ng/l
544	Metoprolol	ng/l
545	Mirtazapine	ng/l
546	Naproxene	ng/l
547	Naproxene-O-desmeth.	ng/l
548	Norverapamil	ng/l
549	Octocrylene	ng/l
550	OMC	ng/l
551	Oxcarbazepine	ng/l
552	Oxybenzone	ng/l
553	Oxypurinol	ng/l
554	Paracetamol	ng/l
555	Paraxanthine	ng/l
556	Peniciline G	ng/l
557	Phenazone	ng/l
558	Primidone	ng/l
559	Propranolol	ng/l
560	Propylparaben	ng/l
561	Propyphenazone	ng/l
562	Ranitidine	ng/l
563	Rosuvastatin	ng/l
564	Roxithromycin	ng/l
565	Saccharin	ng/l
566	Salbutamol	ng/l
567	Sertraline	ng/l
568	Simvastatin	ng/l
569	Sitagliptin	ng/l
570	Sotalol	ng/l
571	Sucralose	ng/l
572	Sulfadiazine	ng/l
573	Sulfamerazine	ng/l
574	Sulfamethazine	ng/l
575	Sulfamethoxazole	ng/l
576	Sulfanilamide	ng/l
577	Sulfapyridine	ng/l
578	Telmisartan	ng/l

č.	parametr	jednotka
579	Theophylline	ng/l
580	Tiamulin	ng/l
581	Toraseמידe	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
617	Dimethachlor MET CGA	ng/l
618	17-beta-estradiol	ng/l
619	Microcystin-LR	ng/l
620	Somatické kolifágy,	PTJ/100ml
621	Clostridium perfringens	KTJ/100ml
622	uran	ug/l

Příloha č. 2