

Příloha 1

Sledované ukazatele (matrice pleveliny, sedimenty, sedimentovatelné pleveliny) 2017				Počet vzorků			Požadovaná meze stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	pleveliny*	sedimenty*	sedimentovatelné pleveliny	MS	Akreditace
2,3,4,5-tetrachlorfenol	FE0155	4901-81-3	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
2,3,4,6-tetrachlorfenol	FE0160	58-90-2	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
2,3,5,6-tetrachlorfenol	FE0165	935-95-5	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
2,4,4,5-tetrachlorfenol	FE0145	86-93-4	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
2,4,6-trichlorfenol	FE0150	88-06-2	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
2,5 + 2,4 dichlorfenol	FE0130	583-78-8 + 120-83-2	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
3,4-dichlorfenol	FE0135	95-77-2	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
4-nonylfenol	FE0080	104-40-5	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
4-ohlyfenol	FE0085	1806-26-4	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
4-nec-ohlyfenol	FE0086	140-46-9	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
bisfenol A	FB0040	80-05-7	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
pentachlorfenol	FE0169	87-86-5	µg/kg sušiny	0	0	40	20	ano
tech. 4-nonylfenol	FE0084	25154-52-3	µg/kg sušiny	0	0	40	100	ano
rodosan	FE0085	3380-34-5	µg/kg sušiny	0	0	40	5	ano
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	FE0620	117-81-7	µg/kg sušiny	0	70	0	100	ano
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	FE0645	39201-92-0	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	FE0645	67562-39-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	FE0600	35822-46-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDF	FE0650	57673-99-7	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDF	FE0625	70648-26-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD	FE0685	39227-28-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDF	FE0630	57117-44-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD	FE0690	57653-45-7	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8-HxCDF	FE0635	72818-21-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8-HxCDD	FE0695	19498-74-3	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8-PSCDF	FE0615	57117-41-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8-PwCDD	FE0680	40321-76-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
2,3,4,6,7,8-HxCDF	FE0640	60861-34-5	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
2,3,4,7,8-PSCDF	FE0620	57117-31-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
2,3,7,8-TCDF	FE0610	51207-31-8	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
2,3,7,8-TCDF	FE0675	1746-41-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
OCDD	FE0605	3268-87-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 105	PF0420	32588-14-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 114	PF0435	74472-37-0	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 118	PF0115	31508-00-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 123	PF0445	69510-44-3	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 126	PF0450	57465-24-8	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 156	PF0605	38380-08-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 157	PF0610	69752-90-7	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 187	PF0635	52583-12-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 189	PF0645	32774-16-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 199	PF0695	39035-01-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 77	PF0355	32588-13-3	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
PCB 81	PF0365	70382-50-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ-ka	0	25	0	1	ano
AMPA	FB0116	10685-19-9	µg/kg sušiny	0	29	0	50	ano
glyphosate	FB0115	1071-63-6	µg/kg sušiny	0	29	0	50	ano
alfa, beta, gamma)	FF0961		µg/kg sušiny	0	70	0	30	ano
chlordan	FET875	12435-18-7	µg/kg sušiny	0	29	0	20	ano
chlorakro, C10-13	FC0000	85335-44-4	µg/kg sušiny	144	18	40	50	ano
artimol	DA0000	7440-36-0	µg/kg sušiny	144	62	40	50	ano
berylum	DA0015	7440-41-7	mg/kg sušiny	144	52	40	1	ano
biutk	DA0025	7429-90-5	µg/kg sušiny	144	52	40	10	ano
chrom celkový	DA0040	7440-47-3	mg/kg sušiny	144	52	40	2	ano
kadmium	DA0045	7440-43-9	mg/kg sušiny	144	52	40	0,5	ano
niob	DA0075	7440-50-6	µg/kg sušiny	144	52	40	2	ano
nikl	DA0090	7440-02-0	mg/kg sušiny	144	52	40	2	ano
olovo	DA0095	7439-92-1	mg/kg sušiny	144	52	40	2	ano
rut	DA0100	7439-96-7	µg/kg sušiny	144	52	40	0,1	ano
zinek	DA0125	7440-66-6	mg/kg sušiny	144	52	40	20	ano
arzen	DA0005	7440-38-2	mg/kg sušiny	144	52	40	1	ano
antimon	FD0020	120-12-7	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluorantren	FD0055	96-55-3	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluorfen	FD0060	50-32-8	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluoranthren	FD0065	205-99-2	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluorfen	FD0070	191-24-2	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluoranthren	FD0075	207-08-9	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluoranthren	FD0080	53-70-3	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
benzofluoranthren	FD0025	85-01-8	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
fluoranthren	FD0090	206-44-0	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
fluoranthren	FD0045	86-73-7	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
chrysen	FD0035	218-01-9	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
indeno(1,2,3-c)pyren	FD0085	185-38-5	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
calixen	FD0115	91-20-3	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
pyren	FD0040	129-00-0	µg/kg sušiny	144	52	40	5	ano
fluorol	FE0630	115-36-2	µg/kg sušiny	0	52	40	5	ano
PRDE 100	FE0655	18804-64-9	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ano
PRDE 153	FE0660	68631-49-2	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ano
PRDE 184	FE0665	207122-16-4	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ano
PRDE 183	FE0570	207122-16-5	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ano
PRDE 209	FE0574	11633-19-5	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ne
PRDE 28	FE0540	41118-17-6	µg/kg sušiny	0	52	40	1	ano
PRDE 47	FE0545	5436-43-1	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ano
PRDE 89	FE0550	60348-60-9	µg/kg sušiny	0	52	40	2	ano
PCB 101	FF0110	37480-13-2	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
PCB 118	FF0115	31508-00-6	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
PCB 138	FF0120	35065-28-2	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
PCB 153	FF0125	35065-28-1	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
PCB 180	FF0130	35065-29-3	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
PCB 28	FF0095	7012-37-5	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
PCB 52	FF0105	35065-29-2	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
1,2,3-trichlorbenzen	FF0035	87-61-6	µg/kg sušiny	144	42	40	5	ano
1,2,4,5-tetrachlorbenzen	FF0050	95-94-3	µg/kg sušiny	144	42	40	5	ano
1,2,4-trichlorbenzen	FF0040	120-81-1	µg/kg sušiny	144	42	40	5	ano
1,3,5-trichlorbenzen	FF0045	108-70-3	µg/kg sušiny	144	42	40	5	ano
aldrin	FF0155	309-00-2	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
alfa-HCH	FC0120	319-84-6	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
beta-HCH	FC0125	319-85-7	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
delta-HCH	FC0135	319-86-8	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
dieldrin	FE0375	60-57-1	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
endrin	FE0380	72-20-8	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
dieldrin	FE0390	122-2-05-5	µg/kg sušiny	144	42	40	20	ano
gamma-HCH	FC0130	58-89-9	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
heptachlor	FE0385	76-44-8	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
heptachlorocyclo-ol	FB0120	1024-57-3	µg/kg sušiny	144	42	40	20	ano
heptachlorocyclo-ol	FB0125	1024-57-3	µg/kg sušiny	144	42	40	20	ano
heptachlorbenzen	FF0060	119-74-1	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
heptachlorobifenil	FC0095	87-68-3	µg/kg sušiny	144	42	40	7	ano
chlorodinitro	FE0515	470-36-8	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
chlorpyrifos	FE0395	2921-88-2	µg/kg sušiny	144	42	40	5	ano
chlorpyrifos-methyl	FF0120	5958-13-0	µg/kg sušiny	144	42	40	2	ano
iodin	FF0150	468-73-6	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
methoxychlor	FB0045	75-43-5	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
methoxychlor	FE0090	60400-91-1	µg/kg sušiny	144	42	40	1	ano
mušk katon	FE0345	81-16-1	µg/kg sušiny	144	42	40	20	ano
mušk xten	FE0340	81-15-2	µg/kg sušiny	144	42	40	20	ano
p,p'-DDD	FF0078	53-19-0	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
p,p'-DDE	FF0074	3424-82-8	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
p,p'-DDT	FF0070	789-02-6	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
okabachlorbenzen	FE0440	29082-14-4	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
p,p'-DDD	FF0080	72-54-8	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
p,p'-DDE	FF0078	72-55-9	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
p,p'-DDT	FF0072	60-29-3	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
pentachlorbenzen	FF0055	608-93-5	µg/kg sušiny	144	42	40	3	ano
tonalide	FE0355	21145-77-7	µg/kg sušiny	144	42	40	20	ano
trifluore	FB0160	2303-17-6	µg/kg sušiny	144	42	40	10	ano
trifluorin	FE0430	1582-09-8	µg/kg sušiny	144	42	40	2	ano
2-ethylhexyl-4-methoxyoctinamát	FF0515	5486-77-3	µg/kg sušiny	144	42	40	200	ne
PFOS	FB0325	1753-23-1	µg/kg sušiny	0	30	40	10	ano
kation dibutylonu	FB0080	1002-63-5	µg/kg sušiny	0	16	40	6	ano
kation tributylonu	FB0082	36643-48-4	µg/kg sušiny	0	16	40	2	ano
uněk celkový organický	CB0005	7440-44-0	mg/kg sušiny	144	52	40	500	ano
amerium-241	GB0115	14596-10-2	Bq/kg	0	12	0	1,4	ne
cesium-134	GB0070	13967-70-9	Bq/kg	0	12	0	1	ne
cesium-137	GB0075	10046-92-3	Bq/kg	0	12	0	0,5	ne
draslík-40	GB0000	13966-00-2	Bq/kg	0	12	0	10	ne
kobalt-57	GB0105	7440-48-4	Bq/kg	0	12	0	0,7	ne
kobalt-60	GB0110	7440-48-4	Bq/kg	0	12	0	1	ne
olovo-210	GB0120	7439-92-1	Bq/kg	0	12	0	2	ne
radium-226	GB0085	13962-63-3	Bq/kg	0	12	0	2	ne
radium-228	GB0090	13962-60-1	Bq/kg	0	12	0	2	ne
thorium-232	GB0100	14274-82-9	Bq/kg	0	12	0	2	ne
uran-235	GB0091	15117-36-1	Bq/kg	0	12	0	0,7	ne
uran-238	GB0045	7440-51-1	Bq/kg	0	12	0	2	ne
podíl frakce pod 1 mm	AB1001							