

Tab. č. IV. a. 3/2 - Přehled analytických metod - Povodí Ohře, státní podnik

PARAMETR	PARAMETR_DLOUHY_NAZEV	JEDNOTKA	SOP	SOP_POPIS	MS
AOX	Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	mg/kg	SOA 4	DIN 38 414	1
TOC	Celkový organický uhlík	mg/kg	SOA 7	ČSN EN 13137	500
Hg	Rtuť	mg/kg	SAA 1	ČSN 75 7440	0,1
As	Arsen	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	5
Sb	Antimon	mg/kg	SAA 9	ČSN EN ISO 17 294-2	5
Se	Selen	mg/kg	SAA 9	ČSN EN ISO 17 294-2	1
Al	Hliník	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	50
B	Bor	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	25
Ba	Baryum	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	5
Mn	Mangan	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	5
Be	Berylium	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	0,5
Cd	Kadmium	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	0,4
Co	Kobalt	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	1
Cr	Veškerý chrom	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	0,5
Cu	Měď	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	1
Mo	Molybden	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	1
Ni	Nikl	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	1,4
P	Fosfor celkový	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	50
Pb	Olovo	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	5
V	Vanad	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	1
Zn	Zinek	mg/kg	SAA 8	ČSN EN ISO 11 885	5
Fenol	Fenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
o-kresol	o-kresol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
m-kresol	m-kresol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
p-kresol	p-kresol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2-MCP	2-monochlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2,3-DCP	2,3-dichlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
3,4-DCP	3,4-dichlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2,4,6-TCP	2,4,6-trichlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2,4,5-TCP	2,4,5-trichlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
a-naftol	a-naftol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
b-naftol	b-naftol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2,3,5,6-TeCP	2,3,5,6-tetrachlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2,3,4,6-TeCP	2,3,4,6-tetrachlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
2,3,4,5-TeCP	2,3,4,5-tetrachlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
PCP	Pentachlorfenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
tert-octylphenol	tert-octylphenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
n-octylphenol	n-octylphenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
4-nonylphenol	4-nonylphenol	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	60
Bisphenol-A	Bisphenol-A (BPA)	ug/kg	SOA 15	EPA 8041A	20
Glyphosate	Glyphosate	ug/kg	SOA 26	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	12
AMPA	AMPA (kyselina (aminomethyl)fosfonová)	ug/kg	SOA 26	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	12
Metolachlor	Metolachlor	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Simazin	Simazin	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Atrazin	Atrazin	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Terbutryn	Terbutryn	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Terbutylazin	Terbutylazin	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Promethyn	Promethyn	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Diuron	Diuron	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Propiconazole	Propiconazole	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
alachlor	Alachlor	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Linuron	Linuron	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Ethofumesat	Ethofumesat	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Chlormequat	Chlormequat	ug/kg	SOA 24	ČSN EN 15637,US EPA method 1694	50
Uhl C10-C40	Uhlovodíky C10 až C40	mg/kg	SOA 11	ČSN EN 14039	100
1,2,4,5-tecb	1,2,4,5-tetrachlorbenzen	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	10
PCBenzn	Pentachlorbenzen	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	10
trifluralin	Trifluralin	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
A-HCH	alfa-HCH	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
HCB	Hexachlorbenzen	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
G-HCH	gama-HCH (Lindan)	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	3
B-HCH	beta-HCH	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	3
d-HCH	delta-HCH	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	3
HEPTACL	Heptachlor	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
aldrin	Aldrin	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
OCS	Oktachlorstyren	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
Isodrin	Isodrin	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
a-endosulfan	a-endosulfan	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	10
p,p'-DDE	p,p'-DDE	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
dieldrin	Dieldrin	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
o,p'-DDD	o,p'-DDD	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
endrin	Endrin	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
o,p'-DDT	o,p'-DDT	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
p,p'-DDD	p,p'-DDD	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
p,p'-DDT	p,p'-DDT	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
MET-CI	Methoxychlor	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
e-HCH	epsilon-HCH	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	5
AHTN (tonalide)	Tonalide	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	20
HHCb (galaxolide)	Galaxolide	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	20
cis-heptachlorepoxid	cis-heptachlorepoxid	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	20
trans-heptachlorepox	trans-heptachlorepoxid	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	20
DEHP	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	ug/kg	SOA 19	EPA 8080A	100
Naftalen	Naftalen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Fluoren	Fluoren	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Fenantren	Fenantren	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Anthcen	Anthracen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Fluoranthen	Fluoranthen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Pyren	Pyren	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
BE(a)AN	Benzo(a)anthracen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Chrysen	Chrysen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
B(b)fluoranthen	Benzo(b)fluoranthen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
B(k)flu	Benzo(k)fluoranthen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
B(a)PYREN	Benzo(a)pyren	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
Dib(a,h)ant	Dibenzo(a,h)anthracen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
B(ghi)p	Benzo(g,h,i)perylen	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
INPYREN	Indeno(1,2,3-c,d)pyren	ug/kg	SOA 2	TNV 75 8055	50
chlorypyrifos	Chlorypyrifos	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-028S	2,4,4'-Tribromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-047S	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-100S	2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-099S	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-153S	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-154S	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
BDE-183S	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether	ug/kg	SOA 17	ČSN EN 12918	0,5
PCB 28	2,4,4'-trichlorbifenyl (PCB 28)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
PCB 52	2,2',5,5'-tetrachlorbifenyl (PCB 52)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
PCB 101	2,2',4,5,5'-pentachlorbifenyl (PCB 101)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
PCB 118	2,3',4,4',5-pentachlorbifenyl (PCB 118)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
PCB 138	2,2',3,4,4',5'-hexachlorbifenyl (PCB 138)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
PCB 153	2,2',4,4',5,5'-hexachlorbifenyl (PCB 153)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
PCB 180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorbifenyl (PCB 180)	ug/kg	SOA 20	US EPA Meth. 8270C	5
12iDCEe	trans-1,2-dichlorethen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
12cDCEe	cis-1,2-dichlorethen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
TCM	Trichlormethan (Chloroform)	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
TECM	Tetrachlormethan	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
12DCEta	1,2-dichlorethan	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
TCEthen	Trichlorethen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
PCEthen	Tetrachlorethen (perchlorethylen)	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
1,3-DCB	1,3-dichlorbenzen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
1,4-DCB	1,4-dichlorbenzen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
1,2-DCB	1,2-dichlorbenzen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
1,3,5-TCB	1,3,5-trichlorbenzen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
1,2,4-TCB	1,2,4-trichlorbenzen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
HCBD	Hexachlorbutadien	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
1,2,3-TCB	1,2,3-trichlorbenzen	ug/kg	SOA 82	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
TOL	Toluen	ug/kg	SOA 82	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
BENZ	Benzen	ug/kg	SOA 82	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
CB	Chlorbenzen	ug/kg	SOA 22	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
EthBenz	Ethylbenzen	ug/kg	SOA 82	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
m,p-XYL	m,p-xyleny	ug/kg	SOA 82	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10
o-xylen	o-xylen	ug/kg	SOA 82	US EPA Metod 8260, US EPA Metod 5030	10