

UK_JAK	CAS-No.	Název látky	Akronym
FC 0030	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	1,1,1-TCEAN
FC0070	79-01-6	1,1,2-trichlorethen	1,1,2-TCE
FC0055	75-35-4	1,1-dichlorethen	DCE
FC0045	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	1,1,2,2-tetrace
FF0035	87-61-6	1,2,3-trichlorbenzen	1,2,3-TCB
FF0050	95-94-3	1,2,4,5-tetrachlorbenzen	1,2,4,5-tetraCB
FF0040	120-82-1	1,2,4-trichlorbenzen	1,2,4-TCB
FC0065	156-59-2	1,2-cis-dichloreten	1,2-C-DCEEN
FF0010	95-50-1	1,2-dichlorbenzen	O-DCB
FC0025	107-06-2	1,2-dichlorethan	1,2-DCEAN
FE0220	528-29-0	1,2-dinitrobenzen	1,2-dinB
FC0066	156-60-5	1,2-trans-dichloreten	1,2-T-DCEEN
FF0045	108-70-3	1,3,5-trichlorbenzen	1,3,5-TCB
FB0020	59440-90-3	1,3-dichlor-2-propyl-2,3-dichlor-1-propylether	1,3-dc-2-prop-2,3-dc-1-propet
FF0015	541-73-1	1,3-dichlorbenzen	M-DCB
FE0225	99-65-0	1,3-dinitrobenzen	1,3-dINB
FE0250	89-61-2	1,4-dichlor-2-nitrobenzen	1,4-DC-2-nB
FF0020	106-46-7	1,4-dichlorbenzen	P-DCB
FB0033		1-chlor-2,3-epoxypropan	1-c-2,3-epoxyprop
FE0265	97-00-7	1-chlor-2,4-dinitrobenzen	1-C-2,4-DinB
FE0235	88-73-3	1-chlor-2-nitrobenzen	1-C-2-nB
FE0240	121-73-3	1-chlor-3-nitrobenzen	1-C-3-nB
FE0245	100-00-5	1-chlor-4-nitrobenzen	1-C-4-nB
FF0065	90-13-1	1-chlor-naftalen	1-CNAFTAlen
FE0155	4901-51-3	2,3,4,5-tetrachlorfenol	2,3,4,5-tetracp
FE0160	59-90-2	2,3,4,6-tetrachlorfenol	2,3,4,6-tetracp
FE0165	935-95-5	2,3,5,6-tetrachlorfenol	2,3,5,6-tetracp
FE0110	576-24-9	2,3-dichlorfenol	2,3-DCP
FE0145	95-95-4	2,4,5-trichlorfenol	2,4,5-TCP
FE0150	88-06-2	2,4,6-trichlorfenol	2,4,6-TCP
FE0115	120-83-2	2,4-dichlorfenol	2,4-DCP
FE0050	121-14-2	2,4-dinitrotoluen	2,4-DNT
FE0120	583-78-8	2,5-dichlorfenol	2,5-DCP
FE0060	606-20-2	2,6-dinitrotoluen	2,6-DNT
FE0315		2-aminonaftalen-6,8-disulfonan	2-amnaft-6,8-dis
FE0310	148-75-4	2-hydroxynaftalen-3,6-disulfonan	2-hydnaft-3,6-dis
FE0070	121-86-8	2-chlor-4-nitrotoluen	2-C-4-NT
FC0093		2-chlor-1,3-butadien	2-c-1,3-butadien
FE0190	95-51-2	2-chloranilin	2-CANilin
FE0095	95-57-8	2-chlorfenol	2-Cphen
FE0030	88-72-2	2-nitrotoluen	2-NiTrotoluen
FE0205	95-76-1	3,4-dichloranilin	3,4-DiCANilin
FE0135	95-77-2	3,4-dichlorfenol	3,4-DCP
FE0195	108-42-9	3-chloranilin	3-CANilin
FE0100	108-43-0	3-chlorfenol	3-CpHEN
FE0035	99-08-1	3-nitrotoluen	3-NT
FE0325	3709-43-1	4,4-dinitrostilben-2,2-disulfonan	4,4-dnstillb-2,2-dis
FE0210	89-63-4	4-chlor-2-nitroanilin	4-c-2-nitroanilin
FE0075	89-59-8	4-chlor-2-nitrotoluen	4-c-2-nt

UK_JAK	CAS-No.	Název látky	Akronym
FE0200	106-47-8	4-chloranilin	4-CANilin
FE0040	99-99-0	4-nitrotoluen	4-NT
FE0080	104-40-5	4-nonylfenol	4-nonylp
FE0086	140-66-9	4-terc. oktylfenol	4-tOktylP
FE0084	25154-52-3	nonylfenoly	nonylfenoly
FE0360	15972-60-8	Alachlor	alachlor
FF0155	309-00-2	Aldrin	ALDRIN
FE0180	62-53-3	aniлін	aniIn
FD0020	120-12-7	antracen	ANTRACEN
FE0320	84-50-4	antrachinon-2,6-disulfonan	antrach-2,6-dis
FE0365	1912-24-9	atrazin	ATRAZIN
FE0530	2642-71-9	azinfos-ethyl	azinfos-et
FE0525	86-50-0	azinfos-methyl	azinfos-met
FD0010	71-43-2	benzen	BENZEN
FD0055	56-55-3	benzo(a)antracen	B-A-ANTRACEN
FD0060	50-32-8	benzo(a)pyren	B-A-PYREN
FD0065	205-99-2	benzo(b)fluoranthen	B-B-FLUORANT
FD0070	191-24-2	benzo(g,h,i)perylene	B-GHI-PERYL
FD0075	207-08-9	benzo(k)fluoranthen	b-k-fluorant
FB0010	63283-80-7	bis(1,3 dichlor-2-propyl)ether	bis1,3-dc-2-propet
	59440-89-0		
FB0015	7774-68-7	bis(2,3 dichlor-1-propyl)ether	bis2,3-dc-1-propet
FE0535	n.a.	bromderiváty difenyletheru	bromdifenylether
FE0370	6190-65-4	desethylatrazin	DE-ATRAZIN
FE0520	117-81-7	di(2-ethylexyl)ftalát DEHP	DEHP
FD0080	53-70-3	dibenzo(ah)antracen	DIB-AH-ANTR
FE0375	60-57-1	dieldrin	DIELDRIN
FC0005	75-09-2	dichlormetan	DCM
FB0075	62-73-7	dichlorvos	dichlorvos
FB0070	60-51-5	dimethoat	DIMETHOAT
FE0460	330-54-1	diuron	diuron
FB0036	115-29-7	endosulfan	Endosulfan
FE0380	72-20-8	Endrin	endrin
FB0055	60-00-4	EDTA (kyselina etylendiaminotetraoctová)	EDTA
FB0090	106-89-8	epichlorhydrin	EPIC
FE0015	100-41-4	etylbenzen	ETYL BENZEN
FD0025	85-01-8	fenantren	FENANTREN
FE0505	122-14-5	fenitrothion	fenitrothion
FE0020	108-95-2	fenol	FN-V
FE0510	55-38-9	fenthion	fenthion
FD0050	206-44-0	fluoranten	FLUORANTEN
FD0045	86-73-7	fluoren	FLUOREN
FE0350	1222-05-5	galaxolide	galaxolide
FF0060	118-74-1	hexachlorbenzen	HCB
FC0048		hexachlorethan	HEXACET
FC0095	87-68-3	hexachlorbutadien	HCBUT
FC0115	608-73-1	hexachlorcyklohexan	HCH-SUMA
FC0120	319-84-6	□-hexachlorcyklohexan	A-HCH
FC0125	319-85-7	□-hexachlorcyklohexan	B-HCH
FC0130	58-89-9	lindan (γ isomer HCH)	G-HCH

UK_JAK	CAS-No.	Název látky	Akronym
	319-86-8	□-hexachlorcyklohexan	D-HCH
FE0390	51235-04-2	hexazinon	HEXAZINON
FF0000	108-90-7	chlorbenzen	CHLORBENZEN
FC0002	85535-84-8	chlorované alkany C ₁₀₋₁₃	Čalkany C 10-13
FE0395	2921-88-2	chlorpyrifos	chlorpyrifos
FE0515	470-90-6	chlorfenvinfos	chlorfenvinfos
FD0035	218-01-9	chrysen	CHRYSEN
FD0085	193-39-5	indeno(1,2,3-cd)pyren	IN-123-CDPYREN
FF0150	465-73-6	isodrin	ISODRIN
FE0400	34123-59-6	isoproturon	isoproturon
FE0495	98-82-8	isopropylbenzen	isopropylbenzen
FB0085	121-75-5	malathion	malathion
FB0045	75-43-5	methoxychlor	METHOXYCHLOR
FE0022	108-39-4	<i>m</i> -kresol	<i>m</i> -kresol
FE0345	81-14-1	musk-keťon	musk-keťon
FE0340	81-15-2	musk-xylen	musk-xylen
FE0007	108-3-3	<i>m</i> -xylen	M-XYLEN
FD0015	91-20-3	naftalen	NAFTALEN
FE0300	5182-30-9	naftalen-1,3,6-trisulfonan	NAFT-1,3,6-TRIS
FE 0305		naftalen-1,3,7-trisulfonan	NAFT-1,3,7-TRIS
FE0280	1655-29-4	naftalen-1,5-disulfonan	NAFT-1,5-DIS
FE0285	1655-43-2	naftalen-1,6-disulfonan	NAFT-1,6-DIS
FE0290		naftalen-1,7-disulfonan	NAFT-1,7-DIS
FE0270	130-14-3	naftalen-1-sulfonan	NAFT-1-SULF
	85-47-2		
FE0295	1655-35-2	naftalen-2,7-disulfonan	NAFT-2,7-DIS
	92-41-1		
FE0275	532-02-5	naftalen-2-sulfonan	NAFT-2-SULF
	120-18-3		
FE0185	103-69-5	N-ethylanilín	N-etanilín
FE0219	98-95-3	nitrobenzen	NITROBENZEN
FB0060	139-13-9	NTA (kyselina nitrilotriocťová)	NTA
FF0078	53-19-0	<i>o,p</i> -DDD	<i>o,p</i> -DDD
FF0070	789-02-6	<i>o,p</i> -DDT	<i>o,p</i> -DDT
FF0021	95-48-7	<i>o</i> -kresol	<i>o</i> -kresol
FE0440	29082-74-4	okťachlorstyren	okťachlorstyren
FE0089	1806-26-4	okťylfenoly	okťylfenoly
FE0006	95-47-6	<i>o</i> -xylen	O-XYLEN
FB0006	56-38-2	parathion-ethyl	parathion-et
FB0005	298-00-0	parathion-methyl	parathion-Met
FE0465	15545-48-9	Chlortoluron	CLTL
FE0330	94-75-7	2,4-dichlorfenoxyocťová kyselina	2,4-D
FF0086		DDT a jeho deriáty	DDT-SUMA
FF0080	72-54-8	<i>p,p</i> -DDD	DDD
FF0076	72-55-9	<i>p,p</i> -DDE	DDE
FF0072	50-29-3	<i>p,p</i> -DDT	DDT
FF0090	1336-36-3	polychlorované bifenylly (PCB)	PCB-TOTAL

UK_JAK	CAS-No.	Název látky	Akronym
FF0110	37680-73-2	PCB 101	PCB101
FF0120	35065-28-2	PCB 138	PCB138
FF0125	35065-27-1	PCB 153	PCB153
FF0130	35065-29-3	PCB 180	PCB180
FF0095	7012-37-5	PCB 28	PCB28
FF0105	35693-99-3	PCB 52	PCB52
FB0065	1939-36-2	PDTA (kyselina 1,3-diaminopropantetraoctová)	PDTA
FF0055	608-93-5	pentachlorbenzen	PENTACBENZEN
FE0169	87-86-5	pentachlorfenol	PCP
FE0023	106-44-5	p -kresol	p-kresol
FE0008	106-42-3	p-xylen	P-XYLEN
FD0040	129-00-0	pyren	PYREN
FD0115		pyridin	pyridin
FE0420	122-34-9	simazin	SIMAZIN
FB0081	n.a.	sloučeniny dibutylcín	sl. dibutylcín
FB0083	688-73-3	sloučeniny tributylcín	sl. TRiButylcín
FE0335	100-42-5	styren	styren
EA0005		tenzidy aniontové	PAL-A
FE0425	886-50-0	terbutryn	TERBUTRYN
FC0075	127-18-4	tetrachlorethen (PER)	pCE
FC0020	56-23-5	tetrachlormethan	CCL4
FB0082	36643-28-4	tributylcín (kation)	tributylCin
FE0000	108-88-3	toluen	TOLUEN
FE0355	21145-77-7	tonalide	tonalide
FE0500	668-34-8	trifenylicín (kation)	trifenylicín
FE0430	1582-09-8	trifluralin	trifluralin
FC0010	67-66-3	trichlormethan	CHLOROFORM
FC0050	75-01-4	vinylchlorid	vinylchlorid
FE0005	1330-20-7	xyleny	xyleny
FB0035	959-98-8	□-endosulfan	A-endosulfan
FE0170	90-15-3	□-naftol	A-naftol
FE0175	135-19-3	□-naftol	B-naftol
DA0000	7440-36-0	antimon a jeho slouč.	SB
DA0005	7440-38-2	arsen a jeho sloučeniny	AS
DA0010	7440-39-3	baryum a jeho sloučeniny	BA
DA0015	7440-41-7	berylum a jeho slouč.	BE
DA0020	7440-42-8	bor a jeho sloučeniny	B
DA0023	7440-31-5	cín a jeho sloučeniny	SN
DA0025	7429-90-5	hliník a jeho sloučeniny	AL
CD0065	7439-75-4 7439-95-4	hořčík	MG
DA0040	7440-47-3 7440-47-4	chrom a jeho sloučeniny	CR-TOTAL
DA0035		chrom šestimocný	CR-VI
DA0070	7439-96-5	mangan a jeho sloučeniny	MN-TOTAL

UK_JAK	CAS-No.	Název látky	Akronym
DA0075	7440-50-8	měď a její sloučeniny	CU
DA0085	7439-98-7	molybden a jeho slouč.	MO
DA0045	7440-43-9	kadmium a jeho slouč.	CD
DA0050	7440-48-4	kobalt a jeho sloučeniny	CO
DA0090	7440-02-0	nikl a jeho sloučeniny	NI
DA0095	7439-92-1	olovo a jeho sloučeniny	PB
GB0085	13982-63-3	radium 226	226RA-V
DA0100	7439-97-6	rtuť a její sloučeniny	HG
DA0105	7782-49-2	selen a jeho sloučeniny	SE
DA0115	7440-22-4	stříbro a jeho sloučeniny	AG
DA0117	13494-80-9	telur a jeho sloučeniny	TE
DA0119	7440-32-6	titán a jeho sloučeniny	Ti
DA0118	7440-28-0	thalium a jeho sloučeniny	TL
GB0030	7440-61-1	uran a jeho sloučeniny	U-V
DA0120	7440-62-2	vanad a jeho sloučeniny	V
CD0060	7440-70-2	vápník	CA
DA0125	7440-66-6	zinek a jeho sloučeniny	ZN
CD0035	7782-50-5	aktivní chlor	AKTCL
CD0000	16887-00-6	chloridy	CL
CD0015	16984-48-8	fluoridy	F
CD0020		sulfidy	S2
CD0005	14808-79-8	sírany	SO4
CD0100	74-90-8 57-12-5	kyanidy	CN-V
CC0020		dusík amoniakální	N-NH4
CC0030		dusík dusičnanový	N-NO3
CC0025		dusík dusitanový	N-NO2
CC0001		dusík anorganický	TIN
CC0005		dusík organický	N-ORG
CC0000	7727-37-9	dusík veškerý	N-V
CC0055	7723-14-0	fosfor veškerý	P-V
CC0060		fosfor veškerý po filtraci	PF-V
CC0065		fosfor ortofosfátový	P-PO4
CC0080		anorganické sl. fosforu	P-ANORG
CD0026		síra	S
BA0005		reakce vody	PH
CB0050		kyselinová neutralizační kapacita do pH 4,5	KNK-4,5
CB0060		kyselinová neutralizační kapacita do pH 8,3	KNK-8,3
CB0065		zásadová neutralizační kapacita do pH 4,5	ZNK-4,5
CB0055		zásadová neutralizační kapacita do pH 8,3	ZNK-8,3
CA0020		biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	BSK-5
CB0005		celkový organický uhlík	TOC
CA0015		chemická spotřeba kyslíku dichromanem	CHSK-CR
CA0010		chemická spotřeba kyslíku manganistanem	CHSK-MN
EA0065		AOX	AOX
EA0070		EOX	Eox
EA0055		extrahovatelné látky	EXTRL
EA0020		NEL	NEL
EA0060		pesticidy (suma)	PES

UK_JAK	CAS-No.	Název látky	Akronym
FD0000	n.a.	polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)	PAU
PUDAER		půda (eroze)	PŮDA
BA0055		nerozpuštěné látky 105°C	NL105
BA0065		nerozpuštěné látky 550°C	NL550
RAS		rozpuštěné anorganické soli	RAS

AOX = adsorbovatelné organické halogeny
(chlorované uhlovodíky), cizorodé
chemické látky, které vyjadřují souhrnně
stupeň narušení jakosti vody lidskou činností;

EOX (Cl) - extrahovatelné organicky vázané halogeny