

A laboratóriumban mért kémiai analitikai eredmények összefoglaló táblázata (felszín alatti víz) - 2024.

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-534/1	IF-535/1	IF-536/1	IF-537/1	IF-538/1	IF-539/1	IF-540/1	IF-541/1	IFV-01	IFV-02	IFV-03	IFV-04	IFV-05	IFV-06	IFV-07	IFV-08	IFV-09	IFV-10	IFV-11	IFV-12	IFV-13	IFV-14
			24.09.23	24.09.19	24.09.19	24.09.11	24.09.12	24.09.19	24.09.18	24.09.18	24.09.23	24.09.18	24.09.17	24.09.17	24.09.16	24.09.16	24.09.12	24.09.12	24.09.11	24.09.11	24.09.23	24.09.18	24.09.18	24.09.17
Pirokatechin	µg/dm3	5																		<1	<1			<1
Rezorcin	µg/dm3	5																		<1	<1			<1
2,3,4,5-Tetraklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,3,4,6-Tetraklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,3,4-Triklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,3,5,6-Tetraklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,3,5-Triklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,3,6-Triklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,3-Diklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,4,5-Triklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,4,6-Triklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2,6-Diklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
2-Klórfenol	µg/dm3	5																		<0,1	<0,1			<0,1
3,4,5-Triklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
3,4-Diklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
3,5-Diklórfenol	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
3-Klórfenol	µg/dm3	5																		<0,1	<0,1			<0,1
4-Klórfenol	µg/dm3	5																		<0,1	<0,1			<0,1
Diklórfenolok	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
Klórfenolok összesen	µg/dm3	6																		<0,1	<0,1			<0,1
Monoklórfenolok	µg/dm3	5																		<0,1	<0,1			<0,1
Pentaklórfenol	µg/dm3	0,5																		<0,1	<0,1			<0,1
Tetraklórfenolok	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
Triklórfenolok	µg/dm3	1																		<0,1	<0,1			<0,1
1,1,2,2-Tetraklóretán	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
1,1,2-Triklóretán	µg/dm3	30																		<1	<1			<1
1,1,2-Triklór-trifluor-etán	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
1,1-Diklóretán	µg/dm3	1																		<0,5	<0,5			<0,5
1,1-Diklóretén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
1,2-Dibrómetán	µg/dm3	0,3																		<0,1	<0,1			<0,1
1,2-Diklóretán	µg/dm3	1																		<0,3	<0,3			<0,3
1,2-Diklóropropán	µg/dm3	20																		<1	<1			<1
1,3-Diklóropropének	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
2,3-Diklóropropén	µg/dm3	20																		<1	<1			<1
2-Klóretanol	µg/dm3	5																		<1	<1			<1
2-Klóretil-vinil-éter	µg/dm3	5																		<1	<1			<1
Bróm-diklórmétán	µg/dm3	30																		<1	<1			<1
cisz-1,2-Diklóretén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
cisz-1,3-Diklóropropén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
Dibróm-klórmétán	µg/dm3	30																		<1	<1			<1
Diklóretánok	µg/dm3	1																		<0,5	<0,5			<0,5
Diklóretének	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
Diklórmétán	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
Epiklórhidin	µg/dm3	0,1																		<0,1	<0,1			<0,1
Hexaklór-butadién	µg/dm3	0,1																		<0,1	<0,1			<0,1
Kloroform	µg/dm3	5																		<1	<1			<1
Összes illékony halogénezett alifás szénhidrogén	µg/dm3	40																		<1	<1			<1
Szén-tetraklorid	µg/dm3	2																		<1	<1			<1
Tetraklóretén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
transz-1,2-Diklóretén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
transz-1,3-Diklóropropén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
Triklóretén	µg/dm3	10																		<1	<1			<1
Vinil-klorid	µg/dm3	0,5																		0,7	<0,1			<0,1
1,4-Butándiol	mg/dm3	-																		<1	<1			<1
2-Fenoxietanol	mg/dm3	-																		<1	<1			<1
2-Hexoxietanol	mg/dm3	-																		<1	<1			<1
2-Propoxietanol	mg/dm3	-																		<1	<1			<1
Butil-glikolát	mg/dm3	-																		<1	<1			<1
Dietilénglikol	mg/dm3	1																		<1	<1			<1
Dipropilénglikol	mg/dm3	1																		<1	<1			<1
Etildiglikol	mg/dm3	-																		<1	<1			<1
Etilénglikol	mg/dm3	1																		<1	<1			<1
i-Propanol	µg/dm3	1000																		<50	<50			<50
Összes glikol	mg/dm3	1																		<1	<1			<1
Piridin	µg/dm3	0,75																		<0,25	<0,25			<0,25
Propilénglikol	mg/dm3	1																		<1	<1			<1
Tetrahidrofurán	µg/dm3	1																		<0,5	<0,5			<0,5
Tetrahidrotiofén	µg/dm3	1																		<0,5	<0,5			<0,5
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
1,2,3,5-Tetraklórbenzol és 1,2,4,5-Tetraklórbenzol	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
1,2,3-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
1,2,4-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
1,2-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5																		<0,1	<0,1			<0,1
1,3,5-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
1,3-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5																		<0,1	<0,1			<0,1
1,4-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5																		<0,1	<0,1			<0,1
1-Klónaftalin és 2-Klónaftalin	µg/dm3	0,1																		<0,1	<0,1			<0,1
Bróm-benzol	µg/dm3	0,1																		<0,1	<0,1			<0,1

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-534/1	IF-535/1	IF-536/1	IF-537/1	IF-538/1	IF-539/1	IF-540/1	IF-541/1	IFV-01	IFV-02	IFV-03	IFV-04	IFV-05	IFV-06	IFV-07	IFV-08	IFV-09	IFV-10	IFV-11	IFV-12	IFV-13	IFV-14
			24.09.23	24.09.19	24.09.19	24.09.11	24.09.12	24.09.19	24.09.18	24.09.18	24.09.23	24.09.18	24.09.17	24.09.17	24.09.16	24.09.16	24.09.12	24.09.12	24.09.11	24.09.11	24.09.23	24.09.18	24.09.18	24.09.17
Diklórbenzolok	µg/dm3	0,5																		<0,1	<0,1			<0,1
Klórbenzol	µg/dm3	1																		<0,5	<0,5			<0,5
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	µg/dm3	2																		<0,5	<0,5			<0,5
Pentaklórbenzol	µg/dm3	0,05																		<0,01	<0,01			<0,01
Tetraklórbenzolok	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
Triklórbenzolok	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
2,4,5-T	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
2,4-D	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
2,4'-DDD	µg/dm3	-																		<0,0002	<0,0002			<0,0002
2,4'-DDE	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
2,4'-DDT	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
2-Fenil-fenol	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			0,01
4,4'-DDD	µg/dm3	0,001																		<0,0002	<0,0002			<0,0002
4,4'-DDE	µg/dm3	-																		<0,0002	<0,0002			<0,0002
4,4'-DDT	µg/dm3	-																		<0,0002	<0,0002			<0,0002
Acetoklór	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
AD-67	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Alaklór	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Aldrin	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
alfa-Endosulfán	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
alfa-HCH	µg/dm3	0,1																		<0,001	<0,001			<0,001
alfa-Klórdán	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
Ametrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Atrazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Benfluralin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Bentazon	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
béta-Endosulfán	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
beta-HCH	µg/dm3	0,1																		<0,001	<0,001			<0,001
Bromoxinil	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Butaklór	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Butilát	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Cianazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Ciklanilid	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Cipermetrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
DDT/DDD/DDE	µg/dm3	0,001																		<0,0002	<0,0002			<0,0002
delta-HCH	µg/dm3	0,1																		<0,001	<0,001			<0,001
Deltametrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Dezmetrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Diazinon	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Dieldrin	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
Difenamid	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Dikamba	µg/dm3	-																		<0,05	<0,05			<0,05
Diklóroprop	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Dikofol	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Dimetoát	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Dinoszeb	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Diszulfoton	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Endosulfán-szulfát	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
Endrin	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
Endrin-aldehid	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
Endrin-ke-ton	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
EPTC	µg/dm3	-																		0,03	0,02			<0,01
Etil-paration	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Etoprofosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Famfur	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fenitro-tion	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fenklór-fosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fenoxikarbonsav származékok	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
Fenpropatrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fipronil	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fipronil-szulfon	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fluazinam	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Fludioxonil	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Forát	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Foszfor-savészterek	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
gamma-HCH (Lindán)	µg/dm3	0,1																		<0,001	<0,001			<0,001
gamma-Klórdán	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
Heptaklór	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
Heptaklór-epoxid	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
Hexaflumuron	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Hexaklórbenzol	µg/dm3	0,05																		<0,01	<0,01			<0,01
Hexazinon	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Ioxinil	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Izodrin	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
Izofenfosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Karbamátok	µg/dm3	0,1																		0,03	0,02			<0,01
Klórfenvinfosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Klórpírfosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Klóropfam	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01

Komponens	Mértékegység	"B"	IF-534/1	IF-535/1	IF-536/1	IF-537/1	IF-538/1	IF-539/1	IF-540/1	IF-541/1	IFV-01	IFV-02	IFV-03	IFV-04	IFV-05	IFV-06	IFV-07	IFV-08	IFV-09	IFV-10	IFV-11	IFV-12	IFV-13	IFV-14
			24.09.23	24.09.19	24.09.19	24.09.11	24.09.12	24.09.19	24.09.18	24.09.18	24.09.23	24.09.18	24.09.17	24.09.17	24.09.16	24.09.16	24.09.12	24.09.12	24.09.11	24.09.11	24.09.23	24.09.18	24.09.18	24.09.17
Klórtalonil	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Kumafosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Malation	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
MCPA	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
MCPB	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Mekoprop	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Metidation	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Metil-paration	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Metolaklór	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Metoxiklór	µg/dm3	-																		<0,001	<0,001			<0,001
Metribuzin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Norflurazon	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
O.O.O.-Trietil-tiofoszfát	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Összes drin	µg/dm3	0,03																		<0,001	<0,001			<0,001
Összes HCH	µg/dm3	0,1																		<0,001	<0,001			<0,001
Összes növényvédőszer	µg/dm3	-																		0,04	0,03			0,01
Pendimetalin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Permetrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Pirimikarb	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Prometrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Propaklór	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Propazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Propizoklór	µg/dm3	-																		0,01	0,01			<0,05
Protiofosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Sanmarton	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Sebutilazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Szimazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Szulfotep	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Terbutilazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Terbutrin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Tetraklórvinfosz	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Tionazin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Triazinok	µg/dm3	0,1																		<0,01	<0,01			<0,01
Trifluralin	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01
Trikloronát	µg/dm3	-																		<0,01	<0,01			<0,01

B: 6/2009 rendelet szerinti szennyezettségi határérték

B szennyezettségi határérték meghaladás

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-15	IFV-16	IFV-17	IFV-18
			24.09.16	24.09.12	24.09.11	24.09.11
Benzol	µg/dm3	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Egyéb alkilbenzolok összesen	µg/dm3	20	<15	<15	<15	<15
EPH (C10-C40)	µg/dm3	-	48	138	<25	<25
Etilbenzol	µg/dm3	20	<1	<1	<1	<1
n-Dekán	µg/dm3	-	<1	<1	<1	<1
n-Hexán	µg/dm3	-	<1	<1	<1	<1
Toluol	µg/dm3	20	<1	<1	<1	<1
TPH (C5-C40)	µg/dm3	100	<50	138	<50	<50
VALPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25
VAPH (C6-C12)	µg/dm3	-	<20	<20	<20	<20
VPH (C5-C12)	µg/dm3	-	<25	<25	<25	<25
Xilolok összesen	µg/dm3	20	<2	<2	<2	<2
1-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Metilnaftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acenaftén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Acenaftilén	µg/dm3	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Antracén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Benz(a)antracén	µg/dm3	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benz(a)pirén	µg/dm3	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benz(b)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benz(e)pirén	µg/dm3	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benz(g,h,i)perilén	µg/dm3	0,02	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Benz(k)fluorantén	µg/dm3	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibenz(a,h)antracén	µg/dm3	0,02	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Fenantrén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorantén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Fluorén	µg/dm3	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Indeno(1,2,3-cd)pirén	µg/dm3	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Krizén	µg/dm3	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Naftalin	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naftalinok összesen	µg/dm3	2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Összes PAH naftalinok nélkül	µg/dm3	2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Pirén	µg/dm3	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Ammónium	mg/dm3	0,5	11	0,1	0,12	0,14
Bromid	mg/dm3	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fluorid	mg/dm3	1,5	<0,5	0,7	1,2	0,6
Hidrogén-karbonát	mg/dm3	-	433	403	378	427
Hidroxid	mg/dm3	-	<2	<2	<2	<2
Kalcium	mg/dm3	-	142	196	118	141
Kálium	mg/dm3	-	5	6	2,3	3,8
Karbonát	mg/dm3	-	<6	<6	<6	<6
Klorid	mg/dm3	250	28	46	49	61
KOlps	O2 mg/dm3	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Magnézium	mg/dm3	-	64,6	66,9	45	51,2
Mangán	µg/dm3	-	1960	1930	1650	1030
m-Lúgosság	mmol/dm3	-	7,1	6,6	6,2	7
Nátrium	mg/dm3	200	147	153	43,6	107
Nitrát	mg/dm3	50	<5	<5	<5	<5
Nitrit	mg/dm3	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ortofoszfát	mg/dm3	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Összes keménység	CaO mg/dm3	-	348	429	269	315
pH	-	5,5 és >9	6,99	7,19	7,18	6,93
p-Lúgosság	mmol/dm3	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szulfát	mg/dm3	250	560	280	160	270
Vas	µg/dm3	-	6900	3440	730	5880
Vezetőképesség	µS/cm	2500	1570	1140	953	1230
Alumínium	µg/dm3	200	40	310	170	230
Antimon	µg/dm3	5	4,1	6,4	2,9	1,6
Arzén	µg/dm3	10	2,6	15,1	4,9	2,7
Bárium	µg/dm3	700	50	163	139	108
Bór	µg/dm3	500	2280	2640	1960	1990
Cink	µg/dm3	200	<5	<10	<5	224
Ezüst	µg/dm3	10	<1	<1	<1	<1
Higany	µg/dm3	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kadmium	µg/dm3	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Kobalt	µg/dm3	20	<0,5	1,1	1,1	2,1
Króm	µg/dm3	50	<0,5	<0,5	<0,5	0,8
Molibdén	µg/dm3	20	8,3	22,4	15	10,7
Nikkel	µg/dm3	20	0,5	1,5	1,8	1,7
Ólom	µg/dm3	10	<0,5	<0,5	<0,5	1,2
Ón	µg/dm3	10	<1	<0,5	<0,5	<0,5
Réz	µg/dm3	200	<0,5	<0,5	<0,5	2,3
Szelén	µg/dm3	10	<1	<1	<1	<1
2-Krezol	µg/dm3	5	<1	<1		
3-Krezol	µg/dm3	5	<1	<1		
4-Krezol	µg/dm3	5	<1	<1		
Fenol	µg/dm3	20	<1	<1		
Fenolok összesen	µg/dm3	20	<1	<1		
Krezol (összes)	µg/dm3	5	<1	<1		

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-15	IFV-16	IFV-17	IFV-18
			24.09.16	24.09.12	24.09.11	24.09.11
Pirokatechin	µg/dm3	5	<1	<1		
Rezorcín	µg/dm3	5	<1	<1		
2,3,4,5-Tetraklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,3,4,6-Tetraklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,3,4-Triklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,3,5,6-Tetraklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,3,5-Triklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,3,6-Triklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,3-Diklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,4,5-Triklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,4,6-Triklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,4-Diklórfenol és 2,5-Diklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2,6-Diklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
2-Klórfenol	µg/dm3	5	<0,1	<0,1		
3,4,5-Triklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
3,4-Diklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
3,5-Diklórfenol	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
3-Klórfenol	µg/dm3	5	<0,1	<0,1		
4-Klórfenol	µg/dm3	5	<0,1	<0,1		
Diklórfenolok	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
Klórfenolok összesen	µg/dm3	6	<0,1	<0,1		
Monoklórfenolok	µg/dm3	5	<0,1	<0,1		
Pentaklórfenol	µg/dm3	0,5	<0,1	<0,1		
Tetraklórfenolok	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
Triklórfenolok	µg/dm3	1	<0,1	<0,1		
1,1,2,2-Tetraklóretán	µg/dm3	10	<1	<1		
1,1,2-Triklóretán	µg/dm3	30	<1	<1		
1,1,2-Triklór-trifluor-etán	µg/dm3	10	<1	<1		
1,1-Diklóretán	µg/dm3	1	<0,5	<0,5		
1,1-Diklóretén	µg/dm3	10	<1	<1		
1,2-Dibrométán	µg/dm3	0,3	<0,1	<0,1		
1,2-Diklóretán	µg/dm3	1	<0,3	<0,3		
1,2-Diklóropropán	µg/dm3	20	<1	<1		
1,3-Diklóropropének	µg/dm3	10	<1	<1		
2,3-Diklóropropén	µg/dm3	20	<1	<1		
2-Klóretanol	µg/dm3	5	<1	<1		
2-Klóretil-vinil-éter	µg/dm3	5	<1	<1		
Bróm-diklórmétán	µg/dm3	30	<1	<1		
cisz-1,2-Diklóretén	µg/dm3	10	<1	<1		
cisz-1,3-Diklóropropén	µg/dm3	10	<1	<1		
Dibrom-klórmétán	µg/dm3	30	<1	<1		
Diklóretánok	µg/dm3	1	<0,5	<0,5		
Diklóretének	µg/dm3	10	<1	<1		
Diklórmétán	µg/dm3	10	<1	<1		
Epiklórhidrín	µg/dm3	0,1	<0,1	<0,1		
Hexaklór-butadién	µg/dm3	0,1	<0,1	<0,1		
Kloroform	µg/dm3	5	<1	<1		
Összes illékony halogénezett alifás szénhidrogén	µg/dm3	40	<1	<1		
Szén-tetraklorid	µg/dm3	2	<1	<1		
Tetraklóretén	µg/dm3	10	<1	<1		
transz-1,2-Diklóretén	µg/dm3	10	<1	<1		
transz-1,3-Diklóropropén	µg/dm3	10	<1	<1		
Triklóretén	µg/dm3	10	<1	<1		
Vinil-klorid	µg/dm3	0,5	<0,1	0,6		
1,4-Butándiol	mg/dm3	-	<1	<1		
2-Fenoxietanol	mg/dm3	-	<1	<1		
2-Hexoxietanol	mg/dm3	-	<1	<1		
2-Propoxietanol	mg/dm3	-	<1	<1		
Butil-glikolát	mg/dm3	-	<1	<1		
Dietilénglikol	mg/dm3	1	<1	<1		
Dipropilénglikol	mg/dm3	1	<1	<1		
Etildiglikol	mg/dm3	-	<1	<1		
Etilénglikol	mg/dm3	1	<1	<1		
i-Propanol	µg/dm3	1000	<50	<50		
Összes glikol	mg/dm3	1	<1	<1		
Piridin	µg/dm3	0,75	<0,25	<0,25		
Propilénglikol	mg/dm3	1	<1	<1		
Tetrahidrofurán	µg/dm3	1	<0,5	<0,5		
Tetrahidrotiofén	µg/dm3	1	<0,5	<0,5		
1,2,3,4-Tetraklórbenzol	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
1,2,3,5-Tetraklórbenzol és 1,2,4,5-Tetraklórbenzol	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
1,2,3-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
1,2,4-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
1,2-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5	<0,1	<0,1		
1,3,5-Triklórbenzol	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
1,3-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5	<0,1	<0,1		
1,4-Diklórbenzol	µg/dm3	0,5	<0,1	<0,1		
1-Klónaftalin és 2-Klónaftalin	µg/dm3	0,1	<0,1	<0,1		
Bróm-benzol	µg/dm3	0,1	<0,1	<0,1		

Komponens	Mértékegység	"B"	IFV-15	IFV-16	IFV-17	IFV-18
			24.09.16	24.09.12	24.09.11	24.09.11
Diklórbenzolok	µg/dm3	0,5	<0,1	<0,1		
Klórbenzol	µg/dm3	1	<0,5	<0,5		
Összes halogénezett aromás szénhidrogén	µg/dm3	2	<0,5	<0,5		
Pentaklórbenzol	µg/dm3	0,05	<0,01	<0,01		
Tetralórbenzolok	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
Triklórbenzolok	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
2,4,5-T	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
2,4-D	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
2,4'-DDD	µg/dm3	-	<0,0002	<0,0002		
2,4'-DDE	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
2,4'-DDT	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
2-Fenil-fenol	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
4,4'-DDD	µg/dm3	0,001	<0,0002	<0,0002		
4,4'-DDE	µg/dm3	-	<0,0002	<0,0002		
4,4'-DDT	µg/dm3	-	<0,0002	<0,0002		
Acetoklór	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
AD-67	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Alaklór	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Aldrin	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
alfa-Endosulfán	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
alfa-HCH	µg/dm3	0,1	<0,001	<0,001		
alfa-Klórdán	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
Ametrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Atrazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Benfluralin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Bentazon	µg/dm3	-	<0,01	0,01		
béta-Endosulfán	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
beta-HCH	µg/dm3	0,1	<0,001	<0,001		
Bromoxinil	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Butaklór	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Butilát	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Cianazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Ciklanilid	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Cipermetrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
DDT/DDD/DDE	µg/dm3	0,001	<0,0002	<0,0002		
delta-HCH	µg/dm3	0,1	<0,001	<0,001		
Deltametrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Dezmetrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Diazinon	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Dieldrin	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
Difenamid	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Dikamba	µg/dm3	-	<0,05	<0,05		
Diklórrprop	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Dikofol	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Dimetoát	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Dinoszeb	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Diszulfoton	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Endosulfán-szulfát	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
Endrin	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
Endrin-aldehid	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
Endrin-ke-ton	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
EPTC	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Etil-paration	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Etoprofosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Famfur	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fenitro-tion	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fenklórfosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fenoxikarbonsav származékok	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
Fenpropatrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fipronil	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fipronil-szulfon	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fluazinam	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Fludioxonil	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Forát	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Foszfor-savészterek	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
gamma-HCH (Lindán)	µg/dm3	0,1	<0,001	<0,001		
gamma-Klórdán	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
Heptaklór	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
Heptaklór-epoxid	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
Hexaflumuron	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Hexaklórbenzol	µg/dm3	0,05	<0,01	<0,01		
Hexazinon	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Ioxinil	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Izodrin	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
Izoprofosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Karbamátok	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
Klórfenvinfosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Klórpírfosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Klórrprofam	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		

			IFV-15	IFV-16	IFV-17	IFV-18
			24.09.16	24.09.12	24.09.11	24.09.11
Komponens	Mértékegység	"B"				
Klórtalonil	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Kumafosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Malation	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
MCPA	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
MCPB	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Mekoprop	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Metidation	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Metil-paration	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Metolaklór	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Metoxiklór	µg/dm3	-	<0,001	<0,001		
Metribuzin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Norflurazon	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
O.O.O.-Trietil-tiofoszfát	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Összes drin	µg/dm3	0,03	<0,001	<0,001		
Összes HCH	µg/dm3	0,1	<0,001	<0,001		
Összes növényvédőszer	µg/dm3	-	<0,05	0,01		
Pendimetalin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Permetrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Pirimikarb	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Prometrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Propaklór	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Propazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Propizoklór	µg/dm3	-	<0,05	<0,01		
Protiofosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Sanmarton	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Sebutilazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Szimazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Szulfotep	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Terbutilazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Terbutrin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Tetraklórvinfosz	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Tionazin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Triazinok	µg/dm3	0,1	<0,01	<0,01		
Trifluralin	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		
Trikloronát	µg/dm3	-	<0,01	<0,01		

B: 6/2009 rendelet szerinti szennyezettségi határérték

B szennyezettségi határérték meghaladás