



PRILOGA

Seznam analitskih metod po izvajalcih monitoringa podzemnih voda





Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV MB - IVO

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Temperatura vode	ELEK	DIN 38404-4	0C	0,5	1	x	x
Barva	SPEK	ISO 7887	m-1	0,1	0,1	x	x
pH	ELEK	ISO 10523		1		x	x
Električna prevodnost (20 C)	ELEK	EN 27888	µS/cm	1	10	x	
Električna prevodnost (20 C)	ELEK	EN 27888	µS/cm	1	1		x
Kisik sonda	ELEK	ISO 5814	mg O ₂ /l	1	1	x	x
Nasičenost s kisikom	ELEK	ISO 5814	%	10	10	x	x
Redoks potencial	ELEK	DIN 38404-C6	mV	-500		x	x
Motnost	TUR	ISO 7027	NTU	0,1	0,5	x	x
KPK s KMnO ₄	VOL	EN ISO 8467	mg O ₂ /l	0,3	0,5	x	
KPK s KMnO ₄	VOL	EN ISO 8467	mg O ₂ /l	0,2	0,5		x
TOC	IR	ISO 8245	mg C/l	0,1	0,5	x	
TOC	IR	ISO 8245	mg C/l	0,2	0,5		x
Amoniak (prosti)	IZRAČUN	IZRAČUN	mg NH ₃ /l	0,01	0,02	x	x
Amonij	CFA	ISO 11732	mg NH ₄ /l	0,01	0,02	x	x
Nitriti	CFA	ISO/DIS 13395	mg NO ₂ /l	0,005	0,007	x	
Nitriti	CFA	ISO/DIS 13395	mg NO ₂ /l	0,003	0,007		x
Nitrati	IC	ISO 10304-1	mg NO ₃ /l	0,9	2,2	x	x
Sulfati	IC	ISO 10304-1	mg SO ₄ /l	0,5	1	x	
Sulfati	IC	ISO 10304-1	mg SO ₄ /l	0,2	1		x
Kloridi	IC	ISO 10304-1	mg/l	0,3	0,5	x	x
Fluoridi	ISE	ISO 10359	mg/l	0,2	0,3	x	
Fluoridi	ISE	ISO 10359	mg/l	0,1	0,2		x
Fosfor (skupno)	SPEK	ISO 6878-pogl.8	mg PO ₄ /l	0,015	0,031	x	
Fosfor (skupno)	SPEK	ISO 6878-pogl.8	mg PO ₄ /l	0,006	0,015		x
Ortofosfati	CFA	ISO 15681	mg PO ₄ /l	0,015	0,031	x	
Ortofosfati	CFA	ISO 15681	mg PO ₄ /l	0,006	0,031		x
Kalcij	IC	EN ISO 14911	mg/l	1	2	x	
Kalcij	IC	EN ISO 14911	mg/l	0,5	2		x
Magnezij	IC	EN ISO 14911	mg/l	1	2	x	
Magnezij	IC	EN ISO 14911	mg/l	0,5	1		x
Natrij	ICP-MS	ISO 17294-2	mg/l	0,002	0,5	x	
Natrij	IC	EN ISO 14911	mg/l	0,5	1		x
Kalij	ICP-MS	ISO 17294-2	mg/l	0,002	0,5	x	
Kalij	IC	EN ISO 14911	mg/l	0,1	0,5		x
Mangan	ICP-MS	ISO 17294-2	mg/l	0,001	0,002	x	x
Železo	ICP-MS	ISO 17294-2	mg/l	0,05	0,1	x	x
Hidrogenkarbonati	VOL	DIN 38409-H7	mg/l	3	6	x	x
Skupna trdota	VOL	ISO 6059	oN	0,01	0,3	x	x
Bor-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	mg/l	0,01	0,02	x	
Bor-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	mg/l	0,002	0,01		x
Mineralna olja	FTIR	SM 5520 - C-modif.	mg/l	0,006	0,02		x
2,4,4'-triklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,4,4'-triklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01		x
2,2',5,5'-tetraklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,2',5,5'-tetraklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01		x
2,2',4,5,5'-pentaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,2',4,5,5'-pentaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005		x
2,3',4,4',5-pentaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,3',4,4',5-pentaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01		x
2,2',3,4,4',5-heksaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,2',3,4,4',5-heksaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01		x
2,2',4,4',5,5'-heksaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,2',4,4',5,5'-heksaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01		x
2,2',3,4,4',5,5'-heptaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,005	x	
2,2',3,4,4',5,5'-heptaklorobifenil	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01		x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV MB - IVO

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Aluminij	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	1	10	x	x
Antimon	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Arzen	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	1	2	x	
Arzen	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,8	1		x
Baker-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Barij	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	2	10	x	x
Berilij	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,01	1	x	x
Cink-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	4	10	x	
Cink-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	2	10		x
Kadmij-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,1	0,2	x	
Kadmij-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,05	0,1		x
Kobald	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Kositer	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Krom 6+	SPEK	ISO 11083	µg/l	5	10	x	x
Krom (skupno) filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,5	1	x	
Krom (skupno) filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1		x
Molibden	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Nikelj-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	1	2	x	
Nikelj-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,4	1		x
Selen	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	1	2	x	
Selen	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,6	1		x
Srebro	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Stroncij	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,5	1	x	
Stroncij	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	1	10	x	x
Svinec-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	1	2	x	
Svinec-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1		x
Vanadij	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,2	1	x	x
Živo srebro-filt.	AAS-HP	ISO 5666 mod	µg/l	0,05	0,1	x	x
Titan	ICP-MS	ISO 17294-2	µg/l	0,5	1	x	x
Alaklor	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Metolaklor	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Metabolit S-metolaklora OXA	LC/MS/MS	IM/LC-MS-MS/SOP	µg/l	0,02	0,05		x
Metabolit S-metolaklora ESA	LC/MS/MS	IM/LC-MS-MS/SOP	µg/l	0,02	0,05		x
Aldrin	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,002	0,01	x	x
DDT(p,p)	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,004	0,01	x	x
DDT(o,p)	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,003	0,01	x	x
DDE(p,p)	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,003	0,01	x	x
DDD(o,p)	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,003	0,01	x	x
DDD(p,p)	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,003	0,01	x	x
Dieldrin	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,002	0,01	x	x
Endrin	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,003	0,01	x	x
Heptaklor	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,002	0,01	x	x
Heptaklorepoksid	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,01	0,02	x	x
alfa-HCH	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,002	0,01	x	x
beta-HCH	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,002	0,01	x	x
gama-HCH (Lindan)	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,002	0,01	x	x
delta-HCH	GC/ECD	ISO 6468-mod	ug/l	0,003	0,01	x	x
1,2,3-Triklorobenzen	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,3	0,5	x	
1,2,3-Triklorobenzen	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,1	0,3		x
1,2,4-Triklorobenzen	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,3	0,5	x	
1,2,4-Triklorobenzen	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,1	0,3		x
1,2,5-Triklorobenzen	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,3	0,5	x	
1,2,5-Triklorobenzen	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,1	0,3		x
Heksaklorbutadien	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,3	0,5	x	
Heksaklorbutadien	GC/HS	ISO 10301 Sec 3	µg/l	0,1	0,3		x
Endosulfan(alfa)	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,002	0,01	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV MB - IVO

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Endosulfan(beta)	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,002	0,01	x	x
Endosulfan sulfat	GC/ECD	ISO 6468-mod	µg/l	0,003	0,01	x	x
Paration-etil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Paration-metil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Atrazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Desetil-atrazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Desizopropil-atrazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Simazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Propazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Prometrin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Cianazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Terbutilazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Desetil-terbutilazin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,04	0,05	x	x
Terbutrin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Sekbumeton	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Metamitron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,03	0,07	x	x
Metribuzin	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,03	0,07	x	x
Heksazinon	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Triadimefon	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Propikonazol	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Bromacil	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,03	0,07	x	x
Diklobenil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,04	0,05	x	x
2,6-diklorobenzamid	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Bromoksinil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
Ioksinil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
Diuron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Klortoluron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Metobromuron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Izoproturon	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Monuron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Linuron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Monolinuron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
Klorbromuron	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	µg/l	0,02	0,05	x	x
2,4-D	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
2,4-DP (diklorprop)	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
2,4,5-T	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
MCPA	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
MCPB	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
MCPP	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
Silvex	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
2,4-DB	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
Dicamba	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,05	0,05	x	x
Metalaksil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,03	0,05	x	x
Pendimetalin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Trifluralin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,04	0,05	x	x
Metazaklor	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Acetoklor	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Bentazon	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP093	µg/l	0,02	0,05	x	x
Dimetenamid	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Napropamid	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,04	0,05	x	x
Prosimidon	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Vinklozolin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Folpet	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Diklofluanid	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Diazinon	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	µg/l	0,03	0,05	x	x
Kaptan	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV MB - IVO

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Diklofluoanid	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Klorbenzilat	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Brompropilat	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Azoksistrobin	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Tetradifon	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Pirimikarb	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Kloridazon	HPLC	DIN EN ISO 11369 mod	ug/l	0,04	0,05	x	x
Malation	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,03	0,05	x	x
Fenitrotion	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,03	0,05	x	x
Fention	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,05	0,06	x	x
Klorfenvinfos	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,03	0,05	x	x
Kloropirifos-etil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Kloropirifos-metil	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Mevinfos	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,03	0,05	x	x
Diklorfos	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,03	0,05	x	x
Ometoat	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,05	0,051	x	x
Dimetoat	GC-MSD	IM/GC-MSD/SOP034	ug/l	0,04	0,05	x	x
Triklorometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	x
Tribromometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	x
Bromdiklorometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	x
Dibromklorometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	x
Tetraklorometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,1	0,5	x	x
Diklorometan (Metenklorid)	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
1,1-Dikloroetan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
1,2-Dikloroetan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
1,1-Dikloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
1,2-Dikloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	1	2	x	x
1,1,2,2-Tetrakloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,1	0,3		x
1,1,2-Trikloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,2	0,4	x	x
1,1,1-Trikloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	x
1,1,2-Trikloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,3	0,5	x	x
1,1,2,2-Tetrakloroeten	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
Triklorfluorometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
Difluordiklorometan	GC/HC	ISO 10301 Section 3	ug/l	0,5	1	x	x
Benzen	GC/HC	ISO 11423-1	ug/l	0,4	0,6	x	x
Toluen	GC/HC	ISO 11423-1	ug/l	0,5	1	x	x
Ksilen	GC/HC	ISO 11423-1	ug/l	1	2	x	x
Mezitilen	GC/HC	ISO 11423-1	ug/l	0,5	1	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV Nm

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Temperatura zraka		SIST DIN 38404-C4 2000	°C			x	x
Temperatura vode		SIST DIN 38404-C4 2000	°C			x	x
Barva	SPEK	SIST EN ISO 7887- sekcija 3	m-1	0,1	0,2	x	x
pH	EL	SIST ISO 10523:1996		1	3	x	x
Elektroprevodnost 20 °C	EL	SIST EN 27888	µS/cm	0,7	1,3	x	x
Kisik	VOL	SIST EN 25813:1996	mg O ₂ /l	0,3	0,5	x	x
Kisik	EL	SIST EN 25814:1996	mg O ₂ /l	0,4	0,7		x
Nasičenost s kisikom	VOL	SIST EN 25813:1996	%			x	x
Nasičenost s kisikom	EL	SIST EN 25814:1996	%				x
Redoks potencial	EL	SIST DIN 38404-6	mV			x	x
Motnost	TUR	SIST EN 27027-sekcija 3	NTU	0,05	0,09	x	x
KPK s KMnO ₄	VOL	SIST EN ISO 8467	mg O ₂ /l	0,2	0,5	x	x
TOC	IR	SIST EN 1484:1998	mg/l	0,1	0,2	x	x
Amoniak (prosti)	SPEK	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH ₃ /l	0,01	0,02	x	x
Amonij	SPEK	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH ₄ /l	0,006	0,02	x	x
Nitriti	SPEK	SIST EN 26777 :1996	mg NO ₂ /l	0,002	0,008	x	x
Nitrati	IC	SIST EN ISO 10304-1(1998)	mg NO ₃ /l	0,003	0,01	x	x
Sulfat	IC	SIST EN ISO 10304-1(1998)	mg SO ₄ /l	0,02	0,06	x	x
Klorid	IC	SIST EN ISO 10304-1(1998)	mg/l	0,009	0,03	x	x
Fluorid	IC	SIST EN ISO 10304-1(1998)	mg/l	0,004	0,01	x	x
Fosfati (skupno)	SPEK	SIST ISO 6878 (1999), toč. 7	mg PO ₄ /l	0,02	0,07	x	
Fosfati (skupno)	SPEK	SIST ISO 6878:2004 (točka 7)	mg PO ₄ /l	0,01	0,04		x
Ortofosfati	SPEK	SIST ISO 6878-3 (1999),toč. 4	mg PO ₄ /l	0,02	0,05	x	
Ortofosfati	SPEK	SIST ISO 6878:2004 (točka 4)	mg PO ₄ /l	0,004	0,015		x
Kalcij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,4	0,1	x	x
Magnezij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,02	0,03	x	x
Natrij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,03	0,1	x	x
Kalij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,02	0,08	x	x
Mangan	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,00003	0,0001	x	x
Železo	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,01	0,04	x	x
Hidrogenkarbonati	VOL	SIST EN ISO 9963-1,2 (1998)	mg/l	6	24	x	x
Skupna trdota	VOL	SIST ISO 6059:1996	st.N	0,6	2	x	x
Bor	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	mg/l	0,0003	0,0009	x	x
Detergenti anionski	SPEK	SIST ISO 7875-1:1997/ac1:2004	mg/l MBAS	0,02	0,05	x	x
Mineralna olja	GC/MS	SIST EN ISO 9377-2:2001	mg/l	0,003	0,005	x	x
Poliklorirani bifenili	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	x
PCB-28	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0005	0,002	x	x
PCB-52	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0005	0,002	x	x
PCB-101	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0005	0,002	x	x
PCB-118	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	x
PCB-138	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0004	0,001	x	x
PCB-153	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0003	0,001	x	x
PCB-180	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0006	0,002	x	x
MTBE	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	1	2	x	x
Aluminij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,1	0,9	x	x
Antimon	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,02	0,05	x	x
Arzen	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,03	0,1	x	x
Baker	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,02	0,1	x	x
Barij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	1	5	x	x
Berilij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,01	0,04	x	x
Cink	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	4	9	x	
Cink	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	2	9		x
Kadmij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,02	0,1	x	x
Kobald	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,02	0,1	x	x
Kositer	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,03	0,1	x	x
Krom 6+	SPEK	SIST ISO 11083:1996	µg/l	3	8	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV Nm

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Krom - skupno	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,1	0,4	x	x
Molibden	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,03	0,1	x	x
Nikelj	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,03	0,1	x	x
Selen	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,03	0,1	x	x
Srebro	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,01	0,03	x	x
Stroncij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,8	3	x	x
Svinec	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,03	0,1	x	x
Vanadij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,02	0,1	x	x
Živo srebro	FIMS AAS	SIST EN 1483 : 1998 - točka 5	µg/l	0,07	0,2	x	x
Titan	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,1	0,5	x	x
Alaklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,011	0,037	x	
Alaklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,013	0,042		x
Metolaklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,015	0,049	x	
Metolaklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,009	0,029		x
M. S-metolaklora OXA	HPLC	Laboratorijska metoda	µg/l	0,03	0,05	x	
M. S-Metolaklora OXA	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,002	0,006		x
M. S-metolaklora ESA	HPLC	Laboratorijska metoda	µg/l	0,03	0,05	x	
M. S-Metolaklora ESA	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,001	0,004		x
Aldrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	
Aldrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0006	0,002		x
DDT (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	✓	
DDT (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0008	0,003		x
DDT (o,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	x
DDE(p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
DDE(p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0007	0,002		x
DDD (o,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	
DDD (o,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0007	0,002		x
DDD (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
DDD (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0007	0,002		x
Dieldrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	
Dieldrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0006	0,002		x
Endrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	x
Endrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0007	0,002		x
Heptaklor	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	
Heptaklor	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0008	0,003		x
Heptaklorepoksid	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
Heptaklorepoksid	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0005	0,002		x
HCH-alfa	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
HCH-alfa	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0005	0,002		x
HCH-beta	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	
HCH-beta	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0005	0,002		x
Lindan	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
HCH-gama	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0005	0,002		x
HCH-delta	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
HCH-delta	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0004	0,001		x
1,2,3-Triklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,01	0,02	x	x
1,2,4-Triklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,01	0,02	x	x
1,3,5-Triklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,01	0,02	x	x
Heksaklorobutadien	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0005	0,001	x	
Heksaklorobutadien	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0002	0,005		x
Endosulfan - alfa	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,003	x	
Endosulfan - alfa	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0006	0,002		x
Endosulfan - beta	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
Endosulfan - beta	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0006	0,002		x
Endosulfan sulfat	GC/ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	
Endosulfan sulfat	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/l	0,0005	0,002		x
Paration	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV Nm

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Paration etil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,002	0,008		x
Paration-metil	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Paration-metil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0003	0,001		x
Glisofat	HPLC	Laboratorijska metoda	µg/l	0,1	0,1	x	
Atrazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,014	0,046	x	
Atrazin	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,003	0,009		x
Desetilatrazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,014	0,047	x	
Desetil-atrazin	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,001	0,004		x
Desizopropilatrazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Desizopropil-atrazin	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,01	0,04		x
Simazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,011	0,036	x	
Simazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,006	0,02		x
Propazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,01	0,033	x	
Propazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,011	0,037		x
Prometrin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Cianazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,014	0,046	x	
Cianazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,015	0,049		x
Terbutilazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,009	0,031	x	
Terbutilazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,008	0,025		x
Desetil-terbutilazin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Desetil-terbutilazin	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,005	0,02		x
Terbutrin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Sekbumeton	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,01	0,032	x	
Sekbumeton	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,007	0,024		x
Metamitron	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Metribuzin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,011	0,037	x	x
Heksazinon	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,015	0,051	x	
Heksazinon	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,005	0,016		x
Triadimefon	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Triadimefon	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0009	0,003		x
Propikonazol	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Propikonazol	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0004	0,002		x
Bromacil	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Diklobenil	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
2,6-Diklorobenzamid	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
2,6-Diklorobenzamid	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,002	0,006		x
Bromoksinil	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
Bromoksinil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,004	0,014		x
Ioksnil	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
Ioksnil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,003	0,009		x
Diuron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,014	0,042	x	
Diuron	HPLC	SIST EN ISO 11369:1998	µg/l	0,007	0,025		x
Klortoluron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,005	0,015	x	
Klortoluron	HPLC	SIST EN ISO 11369:1998	µg/l	0,007	0,024		x
Metobromuron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,019	0,058	x	x
Izoproturon	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,013	0,039	x	x
Monuron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,014	0,043	x	x
Linuron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,018	0,056	x	
Linuron	HPLC	SIST EN ISO 11369:1998	µg/l	0,007	0,025		x
Monolinuron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,018	0,052	x	x
Klorbromuron	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,015	0,037	x	x
2,4-D	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
2,4-D	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,002	0,007		x
2,4-DP	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
2,4-DP	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,002	0,006		x
2,4,5-T	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
2,4,5-T	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,003	0,01		x



Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV Nm

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
MCPA	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
MCPA	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,003	0,011		x
MCPB	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
MCPB	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,008	0,028		x
MCPP	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
MCPP	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,002	0,007		x
Fenoprop	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
Fenoprop	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,002	0,007		x
2,4-DB	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
2,4-DB	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,007	0,024		x
Dicamba	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
Dicamba	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,02	0,05		x
Metalaksil	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Metalaksil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0002	0,001		x
Pendimetalin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Pendimetalin	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0003	0,001		x
Trifluralin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Metazaklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,01	0,035	x	
Metazaklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,015	0,051		x
Acetoklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,012	0,041	x	
Acetoklor	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,01	0,032		x
Bentazon	HPLC	EPA 555 - modif.	µg/l	0,05	0,15	x	
Bentazon	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_2	µg/l	0,003	0,009		x
Dimetenamid	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Dimetenamid	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0004	0,001		x
Napropamid	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,01	0,033	x	
Napropamid	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,005	0,017		x
Prosimidon	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Prosimidon	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,002	0,007		x
Vinklozolin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Folpet	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Diazinon	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Diazinon	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0006	0,002		x
Kaptan	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Diklofluanid	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Diklofluanid	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,005	0,02		x
Klorbenzilat	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Klorbenzilat	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,004	0,01		x
Bromopropilat	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Bromopropilat	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,004	0,01		x
Azoksistrobin	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Azoksistrobin	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0004	0,002		x
Tetradifon	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	x
Pirimikarb	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Pirimikarb	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,003	0,009		x
Kloridazon	HPLC	SIST EN ISO 11369	µg/l	0,05	0,10	x	
Kloridazon	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,001	0,004		x
Malation	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Malation	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,002	0,006		x
Fenitrotion	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Fenitrotion	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0007	0,002		x
Fention	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Fention	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0006	0,002		x
Klorfenvinfos	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Klorfenvinfos	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0007	0,002		x
Klorpirifos	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Klorpirifos etil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0007	0,002		x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na ZZV Nm

Parameter	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Klorpirifos-metil	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Klorpirifos-metil	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0009	0,003		x
Mevinfos	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Mevinfos	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0006	0,002		x
Diklorvos	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Diklorvos	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0009	0,003		x
Ometoat	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Ometoat	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,05	0,1		x
Dimetoat	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 10695:2000 mod.	µg/l	0,03	0,05	x	
Dimetoat	LC/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/l	0,0003	0,001		x
Kloroform	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,4	0,7	x	
Triklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,2	2		x
Bromoform	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	1	2	x	
Tribromometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,3	1		x
Bromodiklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,1	0,2	x	
Bromodiklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,03	0,3		x
Dibromoklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,3	0,5	x	
Dibromoklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,02	0,3		x
Tetraklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,4	1	x	
Tetraklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,01	0,2		x
Diklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	1	2	x	
Diklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,8	5		x
1,1-Dikloroetan	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,5	0,9	x	
1,1-Dikloroetan	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,1	0,4		x
1,2-Dikloroetan	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,4	x	
1,2-Dikloroetan	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,1	0,2		x
1,1-Dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,3	0,5	x	
1,1-Dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,7		x
1,2-Dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,4	0,7	x	
1,2-Dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,3	0,9		x
Cis-1,2-dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,4	0,8	x	
Cis-1,2-dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,5		x
Trans-1,2-dikloroeten	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,4	0,7	x	
Trans-1,2-dikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,1	0,4		x
Tetrakloroeten	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,5	1	x	
Tetrakloroeten	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,03	0,06		x
Trikloroeten	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,8	1,5	x	
1,1,2-Trikloroeten	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,05	0,2		x
1,1,1-Trikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,4	0,7	x	
1,1,1-Trikloroeten	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,03	0,5		x
1,1,2-Trikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,4	x	
1,1,2-Trikloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,7		x
1,1,2,2-Tetrakloroeten	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	1	2	x	
Triklorofluorometan	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,7	2	x	
Difluorodiklorometan	HS/GC/ECD	SIST EN ISO 10301:1997 (p. 3)	µg/l	0,5	1	x	
Benzen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,3	x	
Benzen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,1	0,2		x
Toluen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,3	0,5	x	
Toluen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,6		x
Ksilen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,5	1	x	
Ksilen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,2	0,5		x
Mezitilen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,4	0,6	x	
Mezitilen	PT/GC/MSD-SIM	SIST EN ISO 15680:2004	µg/l	0,1	0,3		x
AOX	CUL	SIST EN 1485:1997	ug/l Cl	4	9	x	



Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na IVZ LJ

Parametri	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Temperatura zraka		DIN 38404-4	°C			x	x
Temperatura vode		DIN 38404-4	°C			x	x
Barva	SPEK	SIST EN ISO 7887	m-1	0,01	0,1	x	x
pH	ELEK	SIST ISO 10523				x	x
Elektroprevodnost 20 °C	ELEK	SIST EN 27888	µS/cm	1,3	20	x	x
Kisik	ELEK		mg O ₂ /l			x	x
Nasičenost s kisikom	ELEK		%			x	x
Redoks potencial	ELEK	SM 2580 B	mV			x	x
Motnost	TUR	SIST EN 27027	NTU	0,03	0,1	x	
Motnost	TUR	SIST EN 27027	NTU	0,1	0,2		x
KPK s KMnO ₄	VOL	SIST ISO 8467	mg O ₂ /l	0,3	0,4	x	x
TOC	IR	SIST ISO 8245	mg C/l	0,1	0,2	x	x
Amoniak (prosti)	SPEK	SIST ISO 7150-1	mg NH ₃ /l	0,01	0,02	x	x
Amonij	SPEK	SIST ISO 7150-1	mg NH ₄ /l	0,01	0,02	x	x
Nitriti	SPEK	SIST EN 26777	mg NO ₂ /l	0,001	0,004	x	x
Nitrati	SPEK	SM 4500 NO ₃ B	mg NO ₃ /l	0,5	1,8	x	x
Sulfati	TUR	SM 4500 SO42- E	mg SO ₄ /l	0,5	1	x	x
Kloridi	SPEK	SIST ISO 9297	mg Cl/l	2,5	5	x	
Kloridi	SPEK	SIST ISO 9297	mg Cl/l	0,3	1		x
Fluorid	ELEK	SM 4500-F- C	mg F/l	0,005	0,01	x	
Fluorid	ELEK	SM 4500-F- C	mg F/l	0,3	0,5		x
Celotni fosfor	SPEK	SIST ISO 6878	mg PO ₄ /l	0,008	0,015	x	x
Ortofosfati	SPEK	SIST ISO 6878	mg PO ₄ /l	0,005	0,015	x	x
Kalcij	VOL	interna metoda	mg/l	1	2	x	x
Magnezij	VOL	interna metoda	mg/l	1	2	x	x
Natrij	FAAS	ISO 9964-1	mg Na/l	0,01	0,05	x	x
Kalij	FAAS	ISO 9964-2	mg K/l	0,01	0,05	x	x
Mangan	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	mg/l	0,002	0,003	x	x
Železo	FAAS	EPA Method 236.1	mg Fe/l	0,01	0,04	x	x
Hidrogenkarbonati	VOL	interna metoda	mg /l	6	15	x	x
Celokupna trdota	VOL	SM 2340 C	°N	1	2	x	x
Bor-filt.	SPEK	SIST ISO 9390	mg /l	0,004	0,01	x	x
Detergenti anionski	SPEK	SIST ISO 7875-1	mg TBS/l	0,05	0,1	x	
Mineralna olja	FTIR	DIN 38409 H18	mg/l	0,002	0,004	x	x
PCB - vsota	GC ECD	SIST EN ISO 6467	µg/l	0,02	0,04	x	x
PCB-28	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0015	0,002	x	x
PCB-52	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0017	0,002	x	x
PCB-101	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0017	0,002	x	x
PCB-118	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0013	0,002	x	x
PCB-138	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0011	0,002	x	x
PCB-153	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0009	0,002	x	x
PCB-180	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,001	0,002	x	x
MTBE	HS/GC FID	SIST ISO 11423-1	µg/l	0,5	1	x	x
Aluminij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	10	15	x	x
Antimon	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Arzen	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Baker	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	3	5	x	
Baker	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	1	5		x
Barij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	10	20	x	x
Berilij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Cink	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	10	20	x	x
Kadmij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	0,2	0,3	x	x
Kobalt	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Kositer	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Krom 6+	SPEK	SIST ISO 11083	µg/l	1	3	x	x
Krom	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	1	3	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na IVZ LJ

Parametri	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Molibden	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	3	5	x	x
Nikelj	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	1	3	x	x
Selen	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Srebro	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Stroncij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	5	10	x	x
Svinec	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	1	2	x	x
Vanadij	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Živo srebro	FIMS AAS	OSIST pr EN 1483	µg/l	0,1	0,2	x	x
Titan	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2	µg/l	2	3	x	x
Alaklor	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Metolaklor	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
OXA (CGA51202)	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
ESA (CGA354743)	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Aldrin	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
DDT (p,p)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
DDT (o,p)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
DDE (p,p)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
DDD (o,p)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
DDD (p,p)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
Dieldrin	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
Endrin	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	
Heptaklor	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
Heptaklor - epoksid	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
alfa-HCH	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
beta-HCH	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
gama-HCH (Lindan)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
delta-HCH	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	
1,2,3-Triklorobenzen	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,02	0,05	x	x
1,2,4-Triklorobenzen	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,02	0,05	x	x
1,3,5-Triklorobenzen	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,02	0,05	x	x
Heksaklorobutadien	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,005	0,1	x	x
Endosulfan(alfa)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0001	0,001	x	x
Endosulfan(beta)	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	x
Endosulfan sulfat	GC ECD	SIST EN ISO 6468	µg/l	0,0002	0,002	x	x
Paration-etyl	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Paration-metil	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Atrazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Desetil-atrazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Desizopropil-atrazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Simazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Propazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Prometrin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Cianazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Terbutilazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Desetil-terbutilazin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Terbutrin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Sekbumeton	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Metamitron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Metribuzin	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Heksazinon	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Triadimefon	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Propikonazol	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Bromacil	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Diklobenil	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
2,6-diklorobenzamid	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Bromoksinil	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na IVZ LJ

Parametri	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
Ioksinil	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Diuron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Klortoluron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Metobromuron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Izoproturon	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Monuron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Linuron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Monolinuron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Klorbromuron	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
2,4-D	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
2,4-DP (diklorprop)	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
2,4,5-T	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
MCPA	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
MCPB	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
MCPP	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Silvex	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
2,4-DB	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Dicamba	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,01	0,02	x	x
Metalaksil	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Pendimetalin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Trifluralin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Metazaklor	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Acetoklor	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Bentazon	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Dimetenamid	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Napropamid	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Prosimidon	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Vinklozolin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Folpet	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,03	0,05	x	x
Diazinon	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Kaptan	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,03	0,05	x	x
Diklofluoranid	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Klorbenzilat	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Brompropilat	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Azoksistrobin	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Tetradifon	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Pirimikarb	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Kloridazon	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,005	0,01	x	x
Malation	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Fenitroton	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Fenton	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Klorfenvinfos	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Kloropirifos-etil	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Kloropirifos-metil	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Mevinfos	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Diklorfos	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Ometoat	LC/MS/MS	interna metoda	µg/l	0,01	0,02	x	x
Dimetoat	GC MS	ISO 10695	µg/l	0,02	0,05	x	x
Triklorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,5	0,5	x	x
Tribromometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,1	0,5	x	x
Bromdiklorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,1	0,5	x	x
Dibromklorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,1	0,5	x	x
Tetraklorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,1	0,5	x	x
Diklorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
1,1-Dikloroetan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
1,2-Dikloroetan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x

Merilni principi, referenca, meje zaznavnosti (LOD) in meje določljivosti (LOQ) fizikalnih in kemijskih analiz v letu 2006 na IVZ LJ

Parametri	Merilni princip	Reference	Enota	LOD	LOQ	Leto	
						2007	2008
1,1-Dikloroeten	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
1,2-Dikloroeten	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
cis-1,2-Dikloroeten	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	
trans-1,2-Dikloroeten	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	
Tetrakloroeten	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,1	0,5	x	x
Trikloroeten	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,1	0,5	x	x
1,1,1-Trikloroetan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
1,1,2-Trikloroetan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
1,1,2,2-Tetrakloroetan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	x
Triklorfluorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	
Difluordiklorometan	HS/GC ECD	SIST EN ISO 10301	µg/l	0,25	0,5	x	
Benzen	HS/GC FID	SIST ISO 11423-1	µg/l	0,5	1	x	x
Toluen	HS/GC FID	SIST ISO 11423-1	µg/l	0,5	1	x	x
Ksilen	HS/GC FID	SIST ISO 11423-1	µg/l	0,5	1	x	x
Mezitilen	HS/GC FID	SIST ISO 11423-1	µg/l	0,5	1	x	x
AOX	CUL	SIST ISO 9562	µg Cl/l	1	3	x	