

Zk.č.	Identifikace metody (SOP)	Název normy	Označení normy	Datum účinnosti	Revize	Poznámka
1	M-CH 01	Stanovení teploty	ČSN 757342	1.8.2013		
2	M-CH 02	Stanovení barvy	ČSN EN ISO 7887	1.8.2012		
3	M-CH 03	Stanovení zákalu	ČSN EN ISO 7027	1.1.2001		
4	M-CH 04	Stanovení elektrické konduktivity	ČSN EN 27888	1.7.1996		
5a	M-CH 05 a	Stanovení pH	ČSN ISO 10523	1.3.2010		
5b	M-CH 05 b	Charakterizace kalů - Stanovení pH	ČSN EN 12176	1.2.1999	Zrušena k 1.11.2014	bez náhrady
6	M-CH 06	Stanovení KNK _{4,5} a KNK _{8,3}	ČSN EN ISO 9963-1	1.1.1997		
7	M-CH 07	Stanovení zásadové (neutralizační) kapacity (ZNK)	ČSN 75 7372	1.6.2001		
8	M-CH 08	Stanovení absorbance	ČSN 75 7360	1.7.2013		
9	M-CH 09	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn})	ČSN EN ISO 8467	1.3.1997		
10	M-CH 10	Stanovení rozpuštěného kyslíku - Elektrochemická metoda s membránovou sondou	ČSN EN 5814	1.6.2013		
11	M-CH 11	Stanovení sumy vápníku a hořčíku	ČSN ISO 6059	1.2.1996		
12a,b	M-CH 12 a,b	Stanovení vápníku - Odměrná metoda s EDTA	ČSN ISO 6058	1.2.1996		
16	M-CH 59	Metody orientační senzorické analýzy	TNV 75 7340	1.2.2005		
		Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN)	ČSN EN 1622	1.5.2007		
17	M-CH 17	Stanovení chloridů	ČSN ISO 9297	1.3.1996		
19	M-CH 19	Stanovení dusičnanů salicylanem, Část 3: Spektr. metoda s kyselinou sulfosalicylovou	ČSN ISO 7890-3	1.2.1995		
20	M-CH 20	Stanovení dusitanů	ČSN EN 26777	1.10.1995		
21	M-CH 21	Stanovení amonných iontů, Část 1	ČSN ISO 7150-1	1.7.1994		
22	M-CH 22	Stanovení celkového dusíku	ČSN EN ISO 11905-1	1.11.1999		

Zk.č.	Identifikace metody (SOP)	Název normy	Označení normy	Datum účinnosti	Revize	Poznámka
23	M-CH 23	Stanovení fosforu - spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným	ČSN EN ISO 6878	1.3.2005		
26	M-CH 26	Stanovení huminových látek (HL)	ČSN 75 7536	1.4.2011		
27	M-CH 27	Stanovení jednosytných fenolů	ČSN ISO 6439	1.3.1995		
28	M-CH 28	Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří	ČSN EN 903	1.7.1996		
29	M-CH 29	Stanovení celkových kyanidů po destilaci	ČSN 75 7415	1.4.2010		
30a,b	M-CH 30 a,b	Stanovení železa a manganu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie	ČSN 75 7385	1.4.2010		
		Stanovení Co, Ni, Cu, Zn , Cd a Pb. Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	ČSN ISO 8288	1.3.1995		
31	M-CH 31	Stanovení hliníku - Spektrofotometrická metoda s pyrokatecholovou violetí	ČSN ISO 10566	1.4.1997		
33	M-CH 33	Stanovení Na a K - Část 1: Stanovení sodíku metodou atomové absorpční spektrometrie	ČSN ISO 9964-1	1.2.1996		
36a,b	M-CH 36 a,b	Stanovení Co, Ni , Cu , Zn , Cd a Pb . Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie	ČSN ISO 8288	1.3.1995		
37a,b	M-CH 37 a,b	Stanovení Cr - Metody atomové absorpční spektrometrie	ČSN EN 1233	1.12.1997		
39a,b	M-CH 39 a,b	Stanovení Cd metodou - atomovou absorpční spektrometrií	ČSN EN ISO 5961	1.3.1996		
40a,b	M-CH 40 a,b	Stanovení stopových prvků AAS s grafitovou kyvetou	ČSN EN ISO 15586	1.9.2004		
42	M-CH 42	Stanovení celkové rtuti termickým rozkladem, amalgamací a atomovou absorpční spektrometrií	ČSN 75 7440	1.5.2009		
44	M-CH 44	Stanovení vysoce těžkých halogenovaných uhlovlodíků – Metody plynové chromatografie	ČSN EN ISO 10301	1.9.1998		
45	M-CH 45	Stanovení vybraných (PAU) - Metoda HPCL s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem	ČSN 75 7554	1.9.1998		

Zk.č.	Identifikace metody (SOP)	Název normy	Označení normy	Datum účinnosti	Revize	Poznámka
46	M-CH 46	Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenylyů a chlorbenzenů - Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalinou	ČSN EN ISO 6468	1.8.1998		
47	M-CH 47	Stanovení některých organochlorových insekticidů, polychlorovaných bifenylyů a chlorbenzenů - Metoda plynové chromatografie po extrakci kapalina-kapalinou	ČSN EN ISO 6468	1.8.1998		
48	M-CH 63	Stanovení vybraných (PAU) - Metoda HPCL s fluorescenčním, a metoda GC s hmotnostním detektorem	ČSN 75 7554	1.9.1998		
49	M-CH 56	Stanovení organického a celkového uhlíku po termickém rozkladu	ČSN ISO 10694	1.6.1998		
50	M-CH 49	Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK _{Cr})	ČSN ISO 6060	1.1.2009		
51	M-CH 51	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přísadkou allylthiomocoviny	ČSN EN 1899-1	1.3.1999		
52	M-CH 52	Stanovení rozpuštěných látek	ČSN 75 7346	1.7.2002		
		Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) v odpadních vodách - Gravimetrická metoda po filtraci filtrem ze skleněných vláken	ČSN 75 7347	1.5.2009		
53	M-CH 53	Charakterizace kalů - Stanovení veškerých látek a obsahu vody	ČSN EN 12880	1.10.2001		
		Charakterizace kalů - Stanovení ztráty žiháním	ČSN EN 12879	1.10.2001	zrušena 1.12.2014	bez náhrady
54	M-CH 54	Stanovení extrahovatelných látek met. infračervené spektrometrie (ELIR)	ČSN 75 7506	1.7.2002		
55a,b	M-CH 61 a,b	Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken	ČSN EN 872	1.10.2005		
61	M-Bi 01	Stanovení biosestonu	ČSN 75 7712	1.3.2013		
62	M-Bi 02	Stanovení abiosestonu	ČSN 75 7713	1.8.1998	aktualizace 9.12.2015	změna normy

Zk.č.	Identifikace metody (SOP)	Název normy	Označení normy	Datum účinnosti	Revize	Poznámka
63	M-MBi 01	Stanovení koliformních bakterií v nedesinfikovaných vodách	ČSN 75 7837	1.4.2010		
64	M-MBi 07	Stanovení intestinálních enterokoků - Část 2: Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	1.5.2001		
65	M-MBi 08	Stanovení termotolerantních koliformních bakterií a Escherichia coli	ČSN 75 7835	1.4.2009		
66	M-MBi 10	Stanovení Pseudomonasaeruginosa - Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 16266	1.10.2008		
67	M-MBi 11	Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera	ČSN EN ISO 6888-1	1.1.2000		
68	M-MBi 12	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů - počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního media	ČSN EN ISO 6222	1.4.2000		
69	M-MBi 13	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů - počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního media	ČSN EN ISO 6222	1.4.2000		
70	M-MBi 14	Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1:2015	1.10.2001	aktualizace 18.12.2015	Změna normy