



METÓDY STANOVENIA MPS-ZOV-10/2016

Ukazovateľ	Kód metódy	STN, EN, ISO	Metóda / činidlo
BSK ₅	20	STN EN 1899-1:2001, ¹ STN EN ISO 5814:2013	Zried. očkov. metóda / kyslíková sonda
	30	STN EN 1899-1:2001, STN EN 25 813:1996	Zried. očkov. metóda / titračne jodometricky
	40	STN EN 1899-2:2001, ¹ STN EN ISO 5814:2013	Metóda pre neriedené vzorky / kyslíková sonda
	50	STN EN 1899-2:2001, STN EN 25 813:1996	Metóda pre neriedené vzorky / titračne jodometricky
CHSK _{Cr}	20	STN ISO 15 705:2005	Stanovenie dvojchromanom / semimikrometóda
	30	STN ISO 6060:2000	Stanovenie dvojchromanom / titračne
CN ⁻	20	STN ISO 6703-1: 1998	Destilačne/ spektrofotometria / kys. barbiturová
EL _g	10	STN 83 0540-5:1982	Gravimetria
NEL _g	10	STN 83 0540-4c:1982	Gravimetria
FN	10	STN ISO 6439:1996	Spektrofotometria / 4-aminoantipyrín/ po destilácii
	20	STN EN ISO 14402:2001	Spektrofotometria / 4-aminoantipyrín/ FIA / CFA
Farba	10	STN EN ISO 7887:2012/ časť 6 Metóda C	Stanovenie skutočnej farby pomocou optických prístrojov / absorbanca pri 410 nm
	20	STN EN ISO 7887:2012/ časť 7 Metóda D	Vizuálna metóda / komparátor
N _{celk}	30	STN 75 7435:2007	Titračná metóda / Devardova zliatina
	40	STN EN 25663:1998	Titračná metóda / Kjeldahl / Se / výpočet
	50	STN EN ISO 11905-1:2000/ príloha C.4	Spektrofotometria / peroxidisíran
	70	STN EN ISO 11905-1:2000	Spektrofotometria / CFA (FIA) / peroxidisíran
	80	STN EN 12260:2004	Chemiluminiscenčná metóda
N _{org}	30	STN 75 7435:2007	Titračná metóda / Devardova zliatina / výpočet
	40	STN EN 25663:1998	Titračná metóda / Kjeldahl / Se / výpočet
	50	STN EN ISO 11905-1:2000/ príloha C.4	Spektrofotometria / peroxidisíran / výpočet
N-NH ₄	20	STN 83 0530-26b:1978	Fotometria / Nesslerove činidlo Kvôli bezpečnosti nepoužívať túto metódu!
	50	STN ISO 7150-1:1995	Spektrofotometria / indofenolová metóda
	60	STN ISO 6778:1995	Potenciometria / ISE
	70	STN EN ISO 11732:2005	Spektrofotometria / FIA (CFA)
	90	STN ISO 5664:1995	Odmerná metóda po destilácii
N-NO ₂	10	STN EN 26777:1998	Spektrofotometria / 4-aminobenzénsulfónamid
	30	STN 75 7430:1997/ Oprava 1/97	Izotachoforéza
	40	STN EN ISO 10304-1:2009	Iónová chromatografia
	70	STN EN ISO 13395:2001	Spektrofotometria / FIA (CFA) / sulfónamid / NED
N-NO ₃	10	STN ISO 7890-3:2000	Spektrofotometria / salicylan sodný
	30	STN 75 7430:1997	Izotachoforéza
	40	STN EN ISO 10304-1:2009	Iónová chromatografia
	70	STN EN ISO 13395:2001	Spektrofotometria / FIA (CFA) / sulfónamid / NED
	90		Spektrofotometria / UV
NL	30	STN EN 872: 2005, Oprava O1/2008	Gravimetria / filtre zo sklen. vlákien alebo membránové filtre 0,45 - 1 µm / výpočet



Ukazovateľ	Kód metódy	STN, EN, ISO	Metóda / činidlo
P-PO₄³⁻	10	STN EN ISO 6878:2005/ kap. 4	Spektrofotometria / molybdénan / kys. askorbová
	20	² ASTM 4500-P D Method:2012	Spektrofotometria / molybdénan / SnCl ₂
	40	STN EN ISO 10304-1:2009	Iónová chromatografia
P_{celk}	10	STN EN ISO 6878:2005/ kap. 7	Rozklad peroxidisíranom / fotometria / molybd. / kys. askorb.
	20	STN EN ISO 6878:2005/ kap. 8	Rozklad zmesou HNO ₃ a H ₂ SO ₄ / fotometria / molybd. / kys. askorb.
	30	² ASTM 4500-P B-5, D Method**:2012	Rozklad peroxidisíranom / fotometria / molybd. / SnCl ₂
	50	STN EN ISO 11885:2009	ICP-OES
PAL_A	10	STN EN 903:1999	Spektrofotometria / metylénová modrá
RL	30	STN 75 7373:2007	Gravimetria / výpočet
Celkové sulfidy	10	STN 75 7483	Vytesnenie do absorpčného roztoku/ titračná metóda
	20		Vytesnenie do absorpčného roztoku/ spektrofotometria
TOC	10	STN EN 1484:2000	Oxidácia C _{org} na CO ₂ - detekcia CO ₂ IČ, coulometria, konduktometria atď.
Zákal	10	STN EN ISO 7027: 2001/ kap. 6.3	Nefelometria / meranie rozptýleného žiarenia/ FNU
	20	STN EN ISO 7027: 2001/ kap. 6.4	Turbidimetria / meranie zoslabenia žiarenia/ FAU

120 Tento kód uveďte v prípade, ak používate sety Hach, Merck, SQ a pod.

130 Tento kód uveďte v prípade, ak používate metódu nenachádzajúcu sa v tomto zozname. Metódu podrobne popíšte v rozborovom liste.

¹STN EN ISO 5814 V roku 2013 nahradila normu STN EN 25814.

²ASTM American standard methods for examination of water and wastewater, 22-th edition, 2012, USA