

**Zoznam slovenských technických noriem (STN)
a odvetvových technických noriem MŽP SR (OTN ŽP)
vo vodnom hospodárstve**

platný k 1. 5. 2024

Vypracoval:
Mgr. Daša Borovská
Výskumný ústav vodného hospodárstva
Kordinácia vedecko-výskumných aktivít
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava
č. tel.: 02/59343478
e-mail: dasa.borovska@vuvh.sk

Vysvetlivky:

Pri označení každej normy je v zátvorke uvedená skratka jazyka, v ktorom je vydaný text normy:

(SK) = slovenský jazyk

(CZ) = český jazyk

(EN) = anglický jazyk

Skratky:

STN = slovenská technická norma

STN EN = slovenská technická norma, ktorá prevzala európsku normu

STN ISO = slovenská technická norma, ktorá prevzala medzinárodnú normu ISO

STN EN ISO = slovenská technická norma, ktorá prevzala európsku normu, ktorá je aj medzinárodnou normou ISO

STN P CEN/TS = predbežná slovenská technická norma, ktorá prevzala technickú špecifikáciu vydanú CEN

STN P ISO/TS = predbežná slovenská technická norma, ktorá prevzala technickú špecifikáciu ISO

STN P CEN ISO/TS = predbežná slovenská technická norma, ktorá prevzala technickú špecifikáciu vydanú spoločne ISO aj CEN

STN ISO/TR = slovenská technická norma, ktorá prevzala technickú správu ISO

TNI CEN/TR = technická normalizačná informácia, ktorá prevzala technickú správu vydanú CEN

TNI CEN ISO/TR = technická normalizačná informácia, ktorá prevzala technickú správu vydanú spoločne ISO aj CEN

ISO = Medzinárodná organizácia pre normalizáciu, vydáva medzinárodné normy ISO

CEN = Európsky výbor pre normalizáciu, vydáva európske normy EN

75 Vodné hospodárstvo**75 0 Vodné hospodárstvo všeobecne**

STN 75 0000: 2011 (SK)	Vodné hospodárstvo. Sústava noriem vo vodnom hospodárstve
STN EN ISO 772: 2022 (75 0100) (EN)	Hydrometria. Slovník a značky
STN 75 0110: 2002 (SK)	Vodné hospodárstvo. Hydrológia. Terminológia
STN 75 0111: 2000 (SK)	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie hydrogeológie
STN 75 0120: 2004 (SK)	Vodné hospodárstvo. Hydrotechnika. Terminológia
STN 75 0128: 1988 (CZ)	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie využitia vodnej energie
STN 75 0130: 1990 (CZ)	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie ochrany vôd a procesov zmien kvality vôd
STN 75 0140: 2011 (SK)	Vodné hospodárstvo. Hydromeliorácie. Terminológia
STN 75 0142: 2011 (SK)	Vodné hospodárstvo. Protierózna ochrana pôdy. Terminológia
STN 75 0150: 1995 (CZ)	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie vodárenstva
STN 75 0160: 2004 (SK)	Vodné hospodárstvo. Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Terminológia Zmena 1: 2008 Zmena 2: 2021
STN EN 16933-2: 2018 (75 0161) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpace systémy. Časť 2: Hydraulické navrhovanie
STN EN 16932-1: 2018 (75 0162) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpace systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky
STN EN 16932-2: 2018 (75 0162) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpace systémy. Časť 2: Pretlakové systémy
STN EN 16932-3: 2018 (75 0162) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpace systémy. Časť 3: Podtlakové systémy
STN EN 16323: 2021 (75 0166) (SK)	Terminologický slovník pre techniku odpadových vôd
STN 75 0170: 1986 (CZ)	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie kvality vôd
STN 75 0190: 2012 (SK)	Vodné hospodárstvo. Klimatológia. Terminológia
STN EN 1295-1: 2020 (75 0210) (SK)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 1: Všeobecné požiadavky
TNI CEN/TR 1295-2: 2008 (75 0210) (EN)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 2: Súhrn národných výpočtových metód
TNI CEN/TR 1295-3: 2008 (75 0210) (EN)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 3: Spoločná metóda
TNI CEN/TR 1295-4: 2016	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach.

(75 0210) (EN)	Časť 4: Parametre spoľahlivosti výpočtu
STN 75 0250: 1990 (CZ)	Zaťaženie konštrukcií vodohospodárskych objektov
STN 75 0255: 1987 (CZ)	Výpočet účinkov vln na stavby na vodných nádržiach a zdržiach Zmena a 11/88
STN P 75 0290: 1993 (CZ)	Navrhovanie zemných konštrukcií hydrotechnických objektov
STN ISO 24510: 2009 (75 0301) (SK)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na posudzovanie a zlepšovanie služieb užívateľom <i>Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2011 bola uvedená oprava triediaceho znaku, namiesto 75 5030 je správny triediaci znak 75 0301.</i>
STN ISO 24511: 2009 (75 0302) (SK)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných kanalizácií a posudzovanie ich služieb <i>Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2011 bola uvedená oprava triediaceho znaku, namiesto 75 5031 je správny triediaci znak 75 0302.</i>
STN ISO 24512: 2009 (75 0303) (SK)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných vodovodov a posudzovanie ich služieb <i>Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2011 bola uvedená oprava triediaceho znaku, namiesto 75 5032 je správny triediaci znak 75 0303.</i>
STN 75 0905: 1992 (CZ)	Skúšky vodotesnosti vodárenských a kanalizačných nádrží Zmena 1/2000

75 1 Hydrológia a meteorológia

STN EN ISO 18365: 2014 (75 1105) (EN)	Hydrometria. Výber, zariadenie a prevádzka vodomernej stanice
STN EN 17694-1: 2023 (75 1109) (EN)	Hydrometria. Požiadavky na výkon a skúšobné postupy pre zariadenia na monitorovanie vody. Zariadenia na stanovenie prietoku. Časť 1: Prístroje pre otvorené korytá
STN EN 17694-2: 2023 (75 1109) (EN)	Hydrometria. Požiadavky na výkon a skúšobné postupy pre zariadenia na monitorovanie vody. Zariadenia na stanovenie prietoku. Časť 2: Prístroje pre uzavreté potrubia
STN EN 13798: 2010 (75 1110) (EN)	Hydrometria. Špecifikácia pre jamu referenčného zrážkomera <i>Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2011 bola uvedená oprava triediaceho znaku, namiesto 75 1310 je správny triediaci znak 75 1110.</i>
STN EN ISO 4373: 2022 (75 1111) (EN)	Hydrometria. Zariadenia na meranie vodných hladín
STN ISO 3454: 2010 (75 1112) (EN)	Hydrometria. Sondovacie a závesné zariadenia na priame meranie hĺbky
STN ISO 3846: 2010 (75 1113) (EN)	Hydrometria. Meranie prietoku v otvorených korytách s použitím pravouhlých priepadov so širokou korunou
STN ISO 9826: 1995 (75 1114) (CZ)	Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Parshallove žľaby a žľaby typu SANIIRI <i>Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2010 bola uvedená oprava triediaceho znaku, namiesto 25 9342 je správny triediaci znak 75 1114.</i>
STN ISO 4360: 2022 (75 1115) (EN)	Hydrometria. Meranie prietoku v otvorených korytách s použitím priepadov s trojuholníkovým profilom
STN P CEN/TS 17171: 2018 (75 1116) (EN)	Manažérstvo získaných hydrometrických údajov. Pokyny
TNI CEN/TR 17798: 2022 (75 1117) (EN)	Optimálny návrh hydrometrických sietí
STN ISO 9196: 2001 (75 1201) (SK)	Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Meranie prietoku počas ľadových úkazov

STN EN ISO 748: 2022 (75 1202) (EN)	Hydrometria. Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Rýchlostno-plošné metódy využívajúce merania bodových rýchlostí
STN ISO 1070: 2022 (75 1203) (EN)	Hydrometria. Metóda sklonu a plochy
STN ISO 18320: 2022 (75 1204) (EN)	Hydrometria. Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Stanovenie vzťahu medzi vodným stavom a prietokom
STN ISO 9123: 2022 (75 1205) (EN)	Hydrometria. Vzťahy medzi vodným stavom, spádom a prietokom
STN ISO 4363: 2005 (75 1206) (SK)	Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Metódy merania charakteristických vlastností plavenín
STN EN ISO 25377: 2023 (75 1207) (EN)	Návod na výpočet neistoty hydrometrických meraní (HUG)
TNI CEN/TR 16469: 2013 (75 1208) (EN)	Hydrometria. Meranie intenzity dažďa (tekuté zrážky): požiadavky, kalibračné metódy a terénne merania
TNI CEN/TR 17909: 2023 (75 1209) (EN)	Hydrometria. Meranie výšky snehu a výšky novonapadnutého snehu
STN EN ISO 6416: 2018 (75 1301) (EN)	Hydrometria. Meranie prietoku ultrazvukovou metódou s meranou dobou prechodu
STN EN ISO 4375: 2015 (75 1303) (EN)	Hydrometrické určovania. Lanový systém na hydrometrické merania
STN ISO 2537: 2010 (75 1304) (EN)	Hydrometria. Hydrometrické vrtule s rotačným prvkom
STN ISO 3455: 2022 (75 1305) (EN)	Hydrometria. Kalibrácia hydrometrických prístrojov v priamych otvorených nádržiach
STN ISO 4366: 2010 (75 1306) (EN)	Hydrometria. Ozvenové hĺbkomery na meranie hĺbky vody
STN ISO 9825: 2010 (75 1307) (EN)	Hydrometria. Poľné meranie prietoku veľkých riek a povodní
STN ISO 8368: 2022 (75 1308) (EN)	Hydrometrické určovania. Meranie prietoku v otvorených korytách s použitím vodomerných konštrukcií. Pokyny na výber vodomerných konštrukcií
STN ISO 1088: 2010 (75 1309) (EN)	Hydrometria. Rýchlostno-plošné metódy s použitím hydrometrických vrtúl Zber a spracovanie údajov na stanovenie neistôt merania prietokov
TNI CEN/TR 15996: 2011 (75 1310) (SK)	Hydrometria. Meranie vodnej hodnoty snehu s použitím prístrojov na zaznamenávanie hmotnosti snehu
TNI CEN/TR 16588: 2014 (75 1311) (EN)	Manuálne meranie vodnej hodnoty snehu
STN EN 17277: 2020 (75 1313) (EN)	Hydrometria. Požiadavky na meranie a klasifikácia prístrojov na meranie intenzity zrážok
TNI CEN/TR 17993: 2024 (75 1314) (EN)	Kalibrácia a presnosť bezzáchytných prístrojov na meranie zrážok
STN 75 1400: 2008 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje povrchových vôd. Základné ustanovenia
STN 75 1410-1: 2008 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia priemernej vodnosti. Časť 1: Charakteristiky denných vodných stavov a prietokov
STN 75 1410-2: 2008 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia priemernej vodnosti. Časť 2: Charakteristiky mesačných vodných stavov a prietokov
STN 75 1410-3: 2008	Hydrológia. Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia priemernej vodnosti.

(SK)	Časť 3: Charakteristiky ročných vodných stavov a prietokov
STN 75 1500: 2009 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje podzemných vôd. Základné ustanovenia
STN EN 14968:2007 (75 1509) (EN)	Sémantika výmeny údajov podzemných vôd
STN 75 1510: 2009 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje podzemných vôd. Kvantifikácia hydrologického režimu hladín podzemných vôd
STN 75 1520: 2009 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje podzemných vôd. Kvantifikácia výdatnosti prameňov

75 2 Vodohospodárske riešenie hydrotechnických stavieb

STN P 75 2002: 1993 (CZ)	Geotextilné filtre hydrotechnických stavieb
STN 75 2101: 1993 (CZ)	Ekologizácia úprav vodných tokov
STN 75 2102: 2003 (SK)	Úpravy riek a potokov
STN 75 2120: 1991 (CZ)	Kilometráž vodných tokov a nádrží
STN 75 2911: 1997 (SK)	Vodné značky

75 3 Ochrana vôd

STN 75 3102: 1991 (CZ)	Ochrana vodných zdrojov. Značenie ochranných pásiem zdrojov hromadného zásobovania pitnou vodou
STN 75 3310: 1991 (CZ)	Odkalisko
STN 75 3415: 1992 (CZ)	Ochrana vody pred ropnými látkami. Objekty na manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie Zmena 1 - 6/96
STN 75 3418: 1987 (CZ)	Ochrana povrchových a podzemných vôd pred znečistením pri doprave ropy a ropných látok cestnými vozidlami

75 4 Hydromeliorácie

STN 75 4100: 1993 (CZ)	Prieskum pre melioračné opatrenia na poľnohospodárskych pôdach. Základné ustanovenia
STN 75 4200: 1995 (CZ)	Hydromeliorácie. Úprava vodného režimu poľnohospodárskych pôd odvodnením
STN 75 4210: 1993 (CZ)	Hydromeliorácie. Odvodňovacie kanály
STN 75 4306: 1993 (CZ)	Hydromeliorácie. Závlahové rúrové siete
STN 75 4501: 2000 (SK)	Hydromeliorácie. Protierózna ochrana poľnohospodárskej pôdy. Základné ustanovenia

75 5 Vodárenstvo

STN 75 5025: 1995	Orientačné tabuľky vodovodov
-------------------	------------------------------

(SK)	
STN 75 5040: 1991 (CZ)	Vodárenstvo. Núdzové zásobovanie vodou
STN 75 5050: 2003 (SK)	Hospodárstvo zdravotného zabezpečenia vody vo vodohospodárskych prevádzkach
STN 75 5115: 1993 (CZ)	Vodárenstvo. Studne individuálneho zásobovania vodou
STN 75 5201: 1997 (SK)	Vodárenstvo. Navrhovanie úpravní pitnej vody
STN EN 1717: 2002 (75 5205) (CZ)	Ochrana pitnej vody pred znečistením vo vnútornom vodovode a všeobecné požiadavky na zabezpečovacie zariadenia na zamedzenie znečistenia pri spätnom prúdení
STN 75 5301: 1992 (SK)	Vodárenské čerpace stanice Zmena 1/ 2001
STN 75 5302: 1997 (SK)	Vodojemy Zmena 1/2000
STN EN 1508: 2000 (75 5305) (SK)	Vodárenstvo. Požiadavky na systémy a súčasti pre akumuláciu vody
STN 75 5401: 1988 (CZ)	Vodárenstvo. Navrhovanie vodovodných potrubí Zmena 1/2001
STN 75 5402: 1988 (SK)	Vodárenstvo. Výstavba vodovodných potrubí Zmena 1/2001
STN EN 805: 2001 (75 5403) (SK)	Vodárenstvo. Požiadavky na systémy a súčasti vodovodov mimo budov
STN EN 12897 + A1: 2020 (75 5404) (EN)	Vodárenstvo. Požiadavky na nepriamo vyhrievané neodvetrávané (uzatvorené) zásobníkové ohrievače vody
STN EN 1444: 2003 (75 5406) (SK)	Potrubia z vláknocementu. Návod na ukladanie a vykonávanie prác na stavbe
STN EN ISO 11298-1: 2018 (75 5407) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 11298-2: 2018 (75 5407) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu vodovodov uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
STN EN ISO 11298-3: 2019 (75 5407) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
STN EN ISO 11298-4: 2021 (75 5407) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí zásobovania vodou. Časť 4: Obloženie potrubím vytvrdeným na mieste
STN 75 5410: 1997 (SK)	Bloky vodovodných potrubí
STN 75 5630: 1986 (CZ)	Podchody vodovodného potrubia pod železnicou a cestnou komunikáciou
STN EN 15975-1+A1: 2016 (75 5701) (SK)	Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 1: Krízové riadenie
STN EN 15975-2: 2014 (75 5701) (SK)	Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 2: Riadenie rizika
TNI CEN/TR 17801: 2022 (75 5710) (EN)	Pokyny na koncepciu plánu bezpečnosti vody v budovách
STN 75 5911: 1995	Tlakové skúšky vodovodného a závlahového potrubia

(SK)	Oprava 1/98, Zmena 2/2001
STN 75 5922: 1997 (SK)	Vodárenstvo. Obsluha a údržba vodovodných potrubí verejných vodovodov
75 6 Kanalizácie	
STN 75 6081: 2000 (SK)	Žumpy na splaškové odpadové vody
STN EN 752: 2017 (75 6100) (EN)	Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Manažérstvo systémov kanalizačných potrubí
STN 75 6101: 2016 (SK)	Gravitačné kanalizačné systémy mimo budov
STN EN 12889: 2023 (75 6105) (SK)	Bezvýkopová výstavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk
STN 75 6110: 1997 (SK)	Tvary a rozmery stôk
STN EN 16933-1: 2022 (75 6111) (EN)	Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Návrh. Časť 1: Zásady usporiadania
STN EN 13380: 2003 (75 6116) (SK)	Všeobecné požiadavky na súčasti používané na renováciu a opravu systémov stôk a kanalizačných potrubí mimo budov
STN EN 12380: 2004 (75 6117) (EN)	Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri bodov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody
STN EN ISO 11295: 2022 (75 6127) (EN)	Potrubné systémy z plastov používané na renováciu potrubí. Triedenie a prehľad strategických a prevádzkových činností
STN EN ISO 11296-1: 2018 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 11296-2: 2018 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
STN EN ISO 11296-3: 2019 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
STN EN ISO 11296-4: 2018 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami Zmena A1: 2021
STN EN ISO 11296-7: 2019 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami
STN EN ISO 11296-9: 2023 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 9: Výstelkovanie pevne zakotvenou vnútornou vrstvou z plastu
STN EN ISO 11297-1: 2018 (75 6131) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne
STN EN ISO 11297-2: 2018 (75 6131) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu kanalizačných potrubí a stôk pod tlakom uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím
STN EN ISO 11297-3: 2019 (75 6131) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami
STN EN ISO 11297-4: 2018 (75 6131) (EN)	Potrubné systémy z plastov na renováciu kanalizačných potrubí a stôk pod tlakom uložených v zemi. Časť 4: Výstelkovanie rúrami vytvrdzovanými na mieste
STN EN 16506: 2015 (75 6135) (EN)	Systémy na renováciu kanalizačných potrubí a stôk. Výstelkovanie pevne ukotvenou vnútornou vrstvou z plastu (RAPL)

STN 75 6221: 1993 (SK)	Čerpacie stanice odpadových vôd zmena 1, 2 – 8/2000
STN EN 12050-1: 2015 (75 6222) (EN)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 1: Čerpacie stanice s obsahom fekálnych splaškov
STN EN 12050-2: 2015 (75 6222) (EN)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 2: Čerpacie stanice bez fekálnych splaškov
STN EN 12050-3: 2015 (75 6222) (EN)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 3: Čerpacie stanice na obmedzené použitie
STN EN 12050-4: 2015 (75 6222) (EN)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov
STN 75 6230: 1987 (CZ)	Kanalizačné podchody pod dráhou a pozemnou komunikáciou
STN EN 14396: 2004 (75 6240) (SK)	Pevné rebríky do vstupných šacht
STN 75 6261: 1997 (SK)	Dažďové nádrže
STN EN 858-1: 2003 (75 6271) (SK)	Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napríklad oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality zmena A1: 2005
STN EN 858-2: 2004 (75 6271) (SK)	Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napríklad oleja a benzínu). Časť 2: Voľba menovitej veľkosti, zabudovanie, prevádzka a údržba
STN EN 1825-1: 2005 (75 6272) (SK)	Odlučovače tukov. Časť 1: Základné požiadavky na konštrukciu, funkčnosť a skúšanie, označovanie a riadenie kvality
STN EN 1825-2: 2003 (75 6272) (SK)	Odlučovače tukov. Časť 2: Výber menovitej veľkosti, zabudovanie, prevádzka a údržba
STN 75 6401: 1999 (SK)	Čistiarne odpadových vôd pre viac ako 500 ekvivalentných obyvateľov Zmena 1/2001, zmena 2/2003
STN 75 6402: 1992 (CZ)	Malé čistiarne odpadových vôd Zmena 1/2001, zmena 2/2003
STN EN 12566-1: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky
TNI CEN/TR 12566-2: 2008 (75 6403) (EN)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 2: Systémy so vsakovaním do podzemia
STN EN 12566-3: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd
STN EN 12566-4: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov
TNI CEN/TR 12566-5: 2009 (75 6403) (SK)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 5: Systémy s filtráciou predčistených odpadových vôd
STN EN 12566-6: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované čistiace prvky používané na odtok zo septikov
STN EN 12566-7: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované jednotky na terciárne čistenie
STN 75 6406: 1997 (SK)	Odvádzanie a čistenie odpadových vôd zo zdravotníckych zariadení
STN EN 12255-1: 2003 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 1: Základné požiadavky na realizáciu

STN EN 12255-3: 2024 (75 6410) (EN)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 3: Predčistenie
STN EN 12255-4: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 4: Primárne usadzovanie
STN EN 12255-5: 2001 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 5: Čistenie odpadových vôd v lagúnach
STN EN 12255-6: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 6: Aktivačné procesy
STN EN 12255-7: 2003 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 7: Biologické reaktory s nárastovou biomasou
STN EN 12255-8: 2003 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 8: Spracovanie a uskladnenie kalu
STN EN 12255-9: 2024 (75 6410) (EN)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 9: Kontrola zápachu a vetranie
STN EN 12255-10: 2023 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 10: Technicko-bezpečnostné zásady stavieb
STN EN 12255-11: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 11: Všeobecné údaje
STN EN 12255-12: 2006 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 12: Riadenie a automatizácia
STN EN 12255-13: 2023 (75 6410) (EN)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 13: Chemické čistenie. Čistenie odpadových vôd zrážaním/vločkováním
STN EN 12255-14: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 14: Dezinfekcia
STN EN 12255-15: 2005 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 15: Meranie štandardnej oxygenačnej kapacity v čistej vode v aktivačných nádržiach
STN EN 12255-16: 2022 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 16: Fyzikálna (mechanická) filtrácia odpadových vôd
STN 75 6505: 1991 (CZ)	Zneškodňovanie odpadových vôd z povrchových úprav kovov a plastov
STN 75 6601: 1990 (CZ)	Strojno-technologické zariadenia čistiarní odpadových vôd. Všeobecné požiadavky
TNI CEN/TR 16928: 2016 (75 6620) (EN)	Usmernenie na implementáciu environmentálnych aspektov do noriem na výroby a systémy v oblasti inžinierstva odpadových vôd
TNI CEN/TR 17614: 2021 (75 6621) (EN)	Normová metóda na určenie a zlepšenie energetickej hospodárnosti čistiarní odpadových vôd
STN EN 1610: 2020 (75 6910) (SK)	Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk
STN 75 6915: 1996 (SK)	Obsluha a údržba stokových sietí Zmena 1/2000
TNI CEN/TR 14920: 2005 (75 6916) (EN)	Odolnosť kanalizačných potrubí a potrubných stôk proti vysokotlakovému čisteniu. Skúšobná metóda s pohybujúcou sa dýzou
STN EN 15885: 2019 (75 6917) (EN)	Triedenie a charakteristiky metód renovácie, opráv a výmeny kanalizačných potrubí a stôk
STN EN 14654-1: 2021 (75 6919) (EN)	Kanalizácia a kanalizačné systémy mimo budov. Riadenie a kontrola činností. Časť 1: Všeobecné požiadavky
STN EN 14654-2: 2021	Kanalizácia a kanalizačné systémy mimo budov. Riadenie a kontrola činností. Časť 2:

(75 6919) (EN)	Obnova
STN EN 14654-3: 2021 (75 6919) (EN)	Kanalizácia a kanalizačné systémy mimo budov. Riadenie a kontrola činností. Časť 3: Čistenie
STN EN 14654-4: 2021 (75 6919) (EN)	Kanalizácia a kanalizačné systémy mimo budov. Riadenie a kontrola činností. Časť 4: Riadenie vstupov od používateľov
STN EN 13508-1: 2013 (75 6920) (SK)	Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 1: Všeobecné požiadavky
STN EN 13508-2 + A1: 2012 (75 6920) (SK)	Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu (konsolidovaný text)

75 7 Kvalita vody

STN EN 16479: 2023 (75 7020) (EN)	Kvalita vody. Prevádzkové požiadavky a postupy posudzovania zhody pre zariadenia na monitorovanie vody. Automatizované vzorkovacie zariadenia (vzorkovače) na vodu a odpadovú vodu
STN ISO 11352: 2014 (75 7030) (SK)	Kvalita vody. Odhad neistoty merania na základe údajov z validácie a kontroly kvality
STN ISO 8466-1: 2022 (75 7031) (EN)	Kvalita vody. Kalibrácia a hodnotenie analytických metód. Časť 1: Lineárna kalibračná funkcia
STN ISO 8466-2: 2005 (75 7031) (SK)	Kvalita vody. Kalibrácia a hodnotenie analytických metód a určenie ich charakteristík. Časť 2: Kalibračná stratégia nelineárnych kalibračných funkcií druhého stupňa
STN EN ISO 15839: 2007 (75 7033) (EN)	Kvalita vody. On-line senzory a analytické vybavenie pre vodu. Špecifikácie a skúšky pracovných charakteristík
STN P ISO/TS 20612: 2009 (75 7034) (SK)	Kvalita vody. Medzilaboratórne porovnávanie pre skúšky spôsobilosti chemických analytických laboratórií
STN EN 16101: 2013 (75 7035) (EN)	Kvalita vody. Návod na medzilaboratórne porovnávacie štúdie na ekologické hodnotenie
STN EN 17075+A1: 2023 (75 7036) (EN)	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a prevádzkové skúšky pre monitorovacie zariadenia vody. Kontinuálne meracie prístroje
STN EN 17123: 2019 (75 7037) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na stanovenie stupňa modifikácie hydromorfologických znakov/vlastností brakických a pobrežných vôd
TNI CEN/TR 17244: 2019 (75 7038) (EN)	Kvalita vody. Technická správa o DNA barkódoch rozsievok
STN EN 17805: 2023 (75 7039) (EN)	Odber vzoriek vody na zachytenie makrobiálnej environmentálnej DNA vo vodnom prostredí
STN EN 17136: 2019 (75 7040) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na terénne a laboratórne postupy kvantitatívnej analýzy a identifikácie makroinvertebrát z vnútrozemských povrchových vôd
STN EN ISO 13163: 2022 (75 7041) (EN)	Kvalita vody. Olovo 210. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda
STN EN 17211: 2020 (75 7042) (EN)	Kvalita vody. Návod na mapovanie vodných tráv a makrorias v eulitorálnej zóne
STN EN ISO 5667-1: 2024 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek
STN EN ISO 5667-3:2019 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi
STN ISO 5667-4: 2018 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 4: Pokyny na odber vzoriek z jazier a umelých vodných nádrží

STN ISO 5667-5: 2007 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 5: Pokyny na odber vzoriek pitnej vody z úpravní vód a z distribučnej siete
STN EN ISO 5667-6: 2017 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov Zmena A11: 2020
STN ISO 5667-7: 1999 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 7: Pokyny na odber vzoriek vody a pary v teplárňach
STN ISO 5667-8: 1999 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 8: Pokyny na odber vzoriek zrážok
STN ISO 5667-10: 2022 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 10: Pokyny na odber vzoriek odpadových vôd
STN ISO 5667-11: 2010 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 11: Pokyny na odber vzoriek podzemných vôd
STN ISO 5667-12: 2019 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 12: Pokyny na odber vzoriek dnových sedimentov z riek, jazier a estuárií
STN EN ISO 5667-13: 2011 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 13: Pokyny na odber vzoriek kalov
STN EN ISO 5667-14: 2017 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality pri odbere environmentálnych vzoriek vody a pri manipulácii s nimi
STN EN ISO 5667-15: 2010 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 15: Pokyny na konzerváciu vzoriek kalov a sedimentov a manipuláciu s nimi
STN EN ISO 5667-16: 2018 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 16: Pokyny na biologické skúšanie vzoriek
STN ISO 5667-17: 2010 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 17: Pokyny na veľkoobjemový odber vzoriek nerozpustených látok
STN EN ISO 5667-19: 2004 (75 7051) (EN)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 19: Odber vzoriek morských sedimentov
STN ISO 5667-21: 2012 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 21: Pokyny na odber vzoriek pitnej vody dodávanej cisternami a inými spôsobmi ako vodovodnou sieťou
STN ISO 5667-22: 2012 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 22: Pokyny na navrhovanie a inštaláciu monitorovacích bodov podzemnej vody
STN EN ISO 5667-23: 2011 (75 7051) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 23: Pokyny na pasívny odber vzoriek v povrchových vodách
STN EN 17233: 2021 (75 7142) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie účinnosti a súvisiacich metrick rybovodov pomocou telemetrie
STN 75 7143: 1999 (SK)	Kvalita vody. Závlahová voda
STN 75 7151: 2002 (SK)	Kvalita vody. Požiadavky na kvalitu vody dopravovanej potrubím
STN 75 7171: 1995 (CZ)	Kvalita vody. Zloženie vody pre priemyslové chladiace okruhy
STN EN 14614: 2023 (75 7201) (SK)	Kvalita vody. Norma na hodnotenie hydromorfologických charakteristík riek
STN EN 15843: 2010 (75 7202) (SK)	Kvalita vody. Návod na určovanie stupňa modifikácie hydromorfológie tokov
STN EN 16503: 2015 (75 7203) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie hydromorfológie brakických a pobrežných vôd

STN EN 16039: 2012 (75 7204) (EN)	Kvalita vody. Návod na hodnotenie hydromorfologických vlastností jazier
STN EN 16870: 2017 (75 7205) (EN)	Kvalita vody. Návod na určovanie stupňa hydromorfologickej modifikácie jazier
STN EN 17204: 2019 (75 7206) (EN)	Kvalita vody. Návod na analýzu mezozooplanktónu z morských a brakických vôd
STN EN 16260: 2013 (75 7208) (EN)	Kvalita vody. Vizuálne skúmanie morského dna vlečným pozorovacím zariadením s diaľkovým ovládaním na zber environmentálnych údajov
STN EN 16695: 2016 (75 7210) (EN)	Kvalita vody. Usmernenie na odhad objemovej biomasy fytoplanktónu
STN 75 7220: 1999 (SK)	Kvalita vody. Kontrola kvality povrchových vôd
STN 75 7241: 1999 (SK)	Kvalita vody. Kontrola odpadových a osobitných vôd
STN 75 7302: 1997 (SK)	Kvalita vody. Vyjadrovanie výsledkov chemického a fyzikálneho rozboru vôd
STN ISO 17381: 2011 (75 7303) (SK)	Kvalita vody. Výber a použitie „ready-to-use“ metód (kyvetové testy)
STN 75 7360: 1991 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie absorpcie
STN EN ISO 7027-1: 2017 (75 7361) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 1: Kvantitatívne metódy
STN EN ISO 7027-2: 2020 (75 7361) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 2: Semikvantitatívne metódy na hodnotenie priehľadnosti vôd
STN EN 27888: 1998 (75 7362) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie elektrolytickej vodivosti
STN EN ISO 7887: 2012 (75 7363) (SK)	Kvalita vody. Skúšanie a stanovenie farby
STN EN ISO 9963-1:1998 (75 7364) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie alkality. Časť 1: Stanovenie celkovej a zjavnej alkality
STN EN ISO 9963-2:1998 (75 7364) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie alkality. Časť 2: Stanovenie karbonátovej alkality
STN EN 872: 2005 (75 7365) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien Oprava O1/2008
STN EN 1622: 2007 (75 7366) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie prahovej hodnoty pachu (TON) a prahovej hodnoty chuti (TFN)
STN EN ISO 8467: 2000 (75 7367) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka manganistanom
STN ISO 6060: 2000 (75 7368) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka
STN EN ISO 5815-1: 2020 (75 7369) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSK $_n$). Časť 1: Zriedovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny
STN EN 1899-2: 2001 (75 7369) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSK $_n$). Časť 2: Metóda pre neriedené vzorky (mod ISO 5815: 1989)
STN ISO 15705: 2005 (75 7370) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúmovková metóda pre malé objemy vzoriek

STN EN ISO 10523: 2012 (75 7371) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie pH Zmena Z1: 2012 <i>Zmenou Z1: 2012 sa pôvodné označenie normy STN ISO 10523: 2010 zmenilo na STN EN ISO 10523: 2012; text normy sa nezmenil.</i>
STN 75 7372: 2007 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie zásadovej (neutralizačnej) kapacity (ZNK)
STN 75 7373: 2007 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených látok
STN 75 7374: 2007 (CZ)	Kvalita vody. Výpočet foriem výskytu oxidu uhličitého
STN 75 7375: 2007 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie teploty
STN 75 7376: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka. Metóda pre málo znečistené vody
STN ISO 10260: 1999 (75 7380) (SK)	Kvalita vody. Meranie biochemických parametrov. Spektrofotometrické stanovenie koncentrácie chlorofylu a
STN EN 16161: 2012 (75 7381) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na použitie absorpcie in vivo na hodnotenie koncentrácie chlorofylu a vo vzorkách morských a sladkých vôd
STN EN 12338: 2000 (75 7420) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metódy obohatenia amalgamáciou
STN EN ISO 15586: 2004 (75 7421) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie stopových prvkov atómovou absorpčnou spektrometriou s grafitovou pieckou
STN EN ISO 23913: 2009 (75 7429) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie chrómu (VI). Metóda prietokovej analýzy (FIA a CFA) a spektrometrickej detekcie
STN 75 7430: 1997 (SK)	Kvalita vody. Izotachoforetické stanovenie chloridov, dusičnanov, síranov, dusitanov, fluoridov a fosforečnanov vo vodách Oprava 1/97
STN 75 7431: 1997 (SK)	Kvalita vody. Izotachoforetické stanovenie amoniaku, sodíka, draslíka, vápnika a horčíka vo vodách
STN ISO 6332: 1996 (75 7433) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie železa. Spektrometrická metóda s použitím 1,10-fenantrolínu
STN P ISO/TS 17379-2: 2019 (75 7434) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie selénu. Časť 2: Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup)
STN 75 7435: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Katalytická mineralizácia po redukcii Devardovou zliatinou
STN EN 25663: 1998 (75 7436) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla. Metóda po mineralizácii so selénom
STN EN ISO 5961: 1998 (75 7437) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie kadmia atómovou absorpčnou spektrometriou
STN EN 26777: 1998 (75 7438) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie dusitanov. Molekulárna absorpčná spektrofotometrická metóda
STN ISO 6058: 1999 (75 7439) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vápnika. Titračná metóda s EDTA
STN ISO 6059: 1999 (75 7440) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie sumy vápnika a horčíka. Titračná metóda s EDTA
STN ISO 6703-1: 1998 (75 7441) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 1: Stanovenie celkových kyanidov
STN ISO 6703-2: 1998	Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 2: Stanovenie ľahko uvoľniteľných kyanidov

(75 7441) (SK)

- STN ISO 6703-3: 1998 (75 7441) (SK) Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 3: Stanovenie chlórkyánu
- STN ISO 8288: 1998 (75 7443) (SK) Kvalita vody. Stanovenie kobaltu, niklu, medi, zinku, kadmia a olova. Metódy plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie
- STN EN ISO 11206: 2013 (75 7444) (EN) Kvalita vody. Stanovenie rozpustených bromičnanov. Metóda iónovej chromatografie (IC) a reakcie za kolónou (PCR)
- STN ISO 11083: 1998 (75 7445) (SK) Kvalita vody. Stanovenie chrómu (VI). Spektrometrická metóda s 1,5-difenylnkarbazidom
- STN ISO 10566: 1997 (75 7446) (SK) Kvalita vody. Stanovenie hliníka. Spektrometrická metóda s pyrokatecholovou fialovou
- STN EN ISO 10304-1: 2009 (75 7447) (SK) Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 1: Stanovenie bromidov, chloridov, fluoridov, dusičnanov, dusitanov, fosforečnanov a síranov
- STN EN ISO 10304-3: 2000 (75 7447) (SK) Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 3: Stanovenie chrómanov, jodidov, siričitanov, tiokyanatanov a tiosíranov
- STN EN ISO 10304-4: 2023 (75 7447) (SK) Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 4: Stanovenie chlorečnanov, chloridov a chloritanov v málo znečistených vodách
- STN ISO 10359-1: 2000 (75 7448) (SK) Kvalita vody. Stanovenie fluoridov. Časť 1: Metóda elektrochemickej sondy pre pitnú vodu a málo znečistené vody
- STN ISO 10359-2: 1998 (75 7448) (SK) Kvalita vody. Stanovenie fluoridov. Časť 2: Stanovenie anorganicky viazaných celkových fluoridov po rozklade a destilácii
- STN ISO 5664: 1995 (75 7449) (CZ) Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. Odmerná metóda po destilácii
- STN ISO 6778: 1995 (75 7450) (CZ) Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. Potenciometrická metóda
- STN ISO 7150-1: 1995 (75 7451) (CZ) Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 1. časť: Manuálna spektrometrická metóda
- STN EN 1233: 1999 (75 7452) (SK) Kvalita vody. Stanovenie chrómu. Metódy atómovej absorpčnej spektrometrie
- STN EN 1483: 2007 (75 7453) (SK) Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metóda s použitím atómovej absorpčnej spektrometrie
- STN ISO 17378-2: 2020 (75 7454) (EN) Kvalita vody. Stanovenie arzénu a antimónu. Časť 2: Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie s generovaním hydridov (HG-AAS)
- STN ISO 7890-3: 2000 (75 7455) (SK) Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov. Časť 3: Spektrometrická metóda s kyselinou sulfosalicylovou
- STN EN ISO 11905-1: 2000 (75 7456) (SK) Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Časť 1: Metóda oxidačnej mineralizácie s peroxidisíranom
- STN EN ISO 13395: 2001 (75 7457) (SK) Kvalita vody. Stanovenie dusitanového dusíka a dusičnanového dusíka a ich sumy prietokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrometrickou detekciou
- STN EN ISO 20236: 2022 (75 7458) (EN) Kvalita vody. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC), rozpusteného organického uhlíka (DOC), celkového viazaného dusíka (TNb) a rozpusteného viazaného dusíka (DNb) po vysokoteplotnom katalytickom oxidačnom spaľovaní
- STN EN ISO 11732: 2005 (75 7459) (SK) Kvalita vody. Stanovenie amoniakového dusíka. Metóda prietokovej analýzy (CFA a FIA) a spektrometrickej detekcie
- STN EN ISO 7393-1: 2001 (75 7460) (SK) Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 1: Odmerná metóda s *N,N*-dietyl-1,4-fenyldiaminom

STN EN ISO 7393-2: 2019 (75 7460) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s <i>N,N</i> -dialkyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly
STN EN ISO 7393-3: 2001 (75 7460) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 3: Jodometrická titračná metóda na stanovenie celkového chlóru
STN ISO 9964-1: 2000 (75 7461) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie sodíka a draslíka. Časť 1: Stanovenie sodíka atómovou absorpčnou spektrometriou
STN ISO 9964-2: 2000 (75 7461) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie sodíka a draslíka. Časť 2: Stanovenie draslíka atómovou absorpčnou spektrometriou
STN ISO 9964-3: 2000 (75 7461) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie sodíka a draslíka. Časť 3: Stanovenie sodíka a draslíka plameňovou emisnou spektrometriou
STN EN 25813: 1996 (75 7462) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného kyslíka. Jodometrická metóda
STN EN ISO 5814: 2013 (75 7463) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného kyslíka. Elektrochemická metóda
STN ISO 9297: 2000 (75 7464) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chloridov. Argentometrické stanovenie s chrómanovým indikátorom (Mohrova metóda)
STN EN ISO 6878: 2005 (75 7465) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie fosforu. Spektrometrická metóda s molybdénanom amónnym
STN EN ISO 11885: 2009 (75 7466) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)
STN EN ISO 12020: 2001 (75 7467) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie hliníka. Metódy atómovej absorpčnej spektrometrie
STN EN ISO 14911: 2002 (75 7468) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených Li^+ , Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Sr^{2+} a Ba^{2+} iónovou chromatografiou. Metóda pre vody a odpadové vody
STN EN ISO 7980: 2002 (75 7469) (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie vápnika a horčíka. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie
STN ISO 6333: 2002 (75 7470) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie mangánu. Spektrometrická metóda s formaldoxímom
STN EN ISO 18412: 2006 (75 7471) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chrómu (VI). Fotometrická metóda pre málo znečistené vody
STN EN ISO 15061: 2002 (75 7472) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených bromičnanov. Metóda iónovej kvapalinovej chromatografie
STN EN ISO 15682: 2002 (75 7473) (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie chloridov prietokovou analýzou (CFA a FIA) a fotometrickou alebo potenciometrickou detekciou
STN EN ISO 17852: 2008 (75 7474) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metóda atómovej fluorescenčnej spektrometrie
STN EN ISO 14403-1: 2013 (75 7475) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 1: Metóda injekčnej prietokovej analýzy (FIA)
STN EN ISO 14403-2: 2013 (75 7475) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA)
STN EN ISO 15587-1: 2003 (75 7476) (SK)	Kvalita vody. Mineralizácia na stanovenie vybraných prvkov vo vode. Časť 1: Mineralizácia lúčavkou kráľovskou
STN EN ISO 15587-2: 2003 (75 7476) (SK)	Kvalita vody. Mineralizácia na stanovenie vybraných prvkov vo vode. Časť 2: Mineralizácia kyselinou dusičnou
STN EN ISO 16264: 2004 (75 7477) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustných kremičitanov prietokovou analýzou (FIA a CFA) a fotometrickou detekciou

STN EN ISO 17294-1: 2007 (75 7478) (EN)	Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 1: Všeobecné pokyny
STN EN ISO 17294-2: 2024 (75 7478) (EN)	Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie vybraných prvkov vrátane izotopov uránu
STN ISO 13358: 2005 (75 7479) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie ľahko uvoľniteľných sulfidov
STN ISO 10530: 2005 (75 7480) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených sulfidov. Fotometrická metóda s metylénovou modrou
STN EN ISO 15681-1: 2005 (75 7481) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 1: Metóda prietokovej injekčnej analýzy (FIA)
STN EN ISO 15681-2: 2019 (75 7481) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie obsahu ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA)
STN 75 7483: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie celkových sulfidov po vytesnení do absorpčného roztoku
STN 75 7484: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie fluoridov. Spektrofotometrické stanovenie fluoridov so zirkóniumalizarínom
STN 75 7485: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie kremičitanov. Spektrofotometrické stanovenie kremičitanov s molybdénanom amónnym
STN 75 7486: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie striebra. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (F-AAS)
STN 75 7487: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie bária. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (F-AAS)
STN 75 7489: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie mangánu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (F-AAS)
STN EN ISO 12846: 2012 (75 7490) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (AAS) s obohatením a bez obohatenia
STN P CEN/TS 16692: 2016 (75 7495) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie tributylcínu (TBT) v celých vzorkách vody pomocou extrakcie na tuhej fáze (SPE) a plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou s trojitým kvadrupólom
STN EN ISO 6468: 1999 (75 7501) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných organochlórových insekticídov, polychlórovaných bifenylov a chlórbenzénov. Plynovochromatografická metóda po extrakcii kvapalina-kvapalina
STN EN ISO 11369: 2000 (75 7502) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných prostriedkov na ochranu rastlín. Metóda vysoko účinnej kvapalinovej chromatografie s UV detekciou po extrakcii tuhá látka – kvapalina
STN EN ISO 27108: 2014 (75 7503) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných prostriedkov na ochranu rastlín a biocídnych výrobkov. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po mikroextrakcii na tuhej fáze (SPME)
STN EN 16693: 2016 (75 7504) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie organochlórových pesticídov (OCP) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
STN EN ISO 22478: 2006 (75 7508) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie niektorých výbušnín a podobných zlúčenín. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) s UV detekciou
STN EN ISO 23631: 2006 (75 7509) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie dalaponu, kyseliny trichlóroctovej a vybraných haloctových kyselín. Plynovochromatografická metóda (s GC-ECD a/alebo GC-MS detekciou) po extrakcii kvapalina-kvapalina a derivatizácii Oprava AC/2008
STN EN 1484: 2000 (75 7510) (SK)	Analýza vody. Pokyny na stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) a rozpusteného organického uhlíka (DOC)
STN EN ISO 16588: 2004	Kvalita vody. Stanovenie šiestich komplexotvorných činidiel. Plynovochromatografická

(75 7511) (SK)	metóda Zmena A1: 2006
STN EN ISO 17993: 2004 (75 7512) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie 15 polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) vo vode metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou po extrakcii kvapalina – kvapalina
STN EN ISO 15680: 2005 (75 7513) (SK)	Kvalita vody. Plynovochromatografické stanovenie viacerých monocyklických aromatických uhľovodíkov, naftalénu a niektorých chlórovaných zlúčenín použitím purge and trap a tepelnej desorpcie
STN ISO 11423-1: 2005 (75 7514) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie benzénu a niektorých derivátov. Časť 1: Plynovochromatografická head-space metóda
STN ISO 11423-2: 2005 (75 7514) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie benzénu a niektorých derivátov. Časť 2: Plynovochromatografická metóda po extrakcii
STN EN 16691: 2016 (75 7515) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
STN EN ISO 21253-1: 2020 (75 7516) (EN)	Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 1: Kritériá na identifikáciu cieľových zlúčenín plynovou a kvapalinovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou
STN EN ISO 21253-2: 2020 (75 7516) (EN)	Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 2: Kritériá na kvantitatívne stanovenie organických zlúčenín použitím analytickej metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín
STN EN ISO 21676: 2022 (75 7517) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustenej frakcie vybraných aktívnych farmaceutických zložiek, produktov ich premeny a iných organických látok vo vodách a vyčistených odpadových vodách. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s hmotnostne spektrometrickou detekciou (HPLC-MS/MS alebo –HRMS) po priamom nástreku
STN EN 16694: 2016 (75 7518) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybrómovaných difenyléterov (PBDE) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
STN EN ISO 12010: 2019 (75 7520) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) vo vode. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a negatívnej chemickej ionizácie (NCI)
STN EN ISO 18635: 2016 (75 7521) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) v sedimente a suspendovaných časticiach. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a negatívnou chemickou ionizáciou (NCI)
STN EN ISO 18857-1: 2007 (75 7523) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných alkylfenolov. Časť 1: Metóda pre nefiltrované vzorky s použitím extrakcie kvapalina-kvapalina a plynovej chromatografie s detekciou hmotnostnou spektrometriou
STN EN ISO 18857-2: 2012 (75 7523) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii Zmena Z1: 2012 <i>Zmenou Z1: 2012 sa pôvodné označenie normy STN ISO 18857-2: 2011 zmenilo na STN EN ISO 18857-2: 2012; text normy sa nezmenil.</i>
STN EN ISO 9377-2: 2003 (75 7524) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie uhľovodíkov C10 – C40. Časť 2: Metóda používajúca extrakciu rozpúšťadlom a plynovú chromatografiu Oprava O1: 2014 <i>Opravou O1 sa zmenil „uhľovodíkový index“ na „uhľovodíky C10 – C40“.</i>
STN EN ISO 10695: 2002 (75 7525) (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných organických zlúčenín dusíka a fosforu. Metódy plynovej chromatografie
STN EN ISO 14402: 2001 (75 7526) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu prietokovou analýzou (FIA a CFA)
STN EN 12918: 2002 (75 7527) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie parationu, paration-metylu a niektorých iných organofosforečných zlúčenín vo vode extrakciou dichlórmetánom a plynovochromatografickou analýzou

STN ISO 6439: 1996 (75 7528) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu. 4-aminoantipyrínové spektrometrické metódy po destilácii
STN ISO 8165-1: 1996 (75 7529) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybratých jednosýtnych fenolov. 1. časť: Plynovochromatografická metóda po obohatení extrakciou
STN 75 7530: 1991 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie extrahovateľného, organicky viazaného chlóru (EOX)
STN EN ISO 9562: 2005 (75 7531) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX)
STN EN ISO 17943: 2017 (75 7532) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po headspace mikroextrakcii tuhou fázou (HS-SPME)
STN EN ISO 10301: 1999 (75 7533) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vysoko prchavých halogénovaných uhľovodíkov. Plynovochromatografické metódy
STN EN 12673: 2001 (75 7534) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie niektorých vybraných chlórphenolov vo vode metódou plynovej chromatografie
TNI CEN ISO/TR 15462: 2010 (75 7535) (EN)	Kvalita vody. Výber skúšok biodegradability
STN EN ISO 14593: 2006 (75 7539) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy uvoľneného anorganického uhlíka v uzavretých nádobách (skúška CO ₂ headspace)
STN EN ISO 9439: 2001 (75 7540) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Skúška tvorby oxidu uhličitého
STN EN ISO 9888: 2001 (75 7541) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických zlúčenín vo vodnom prostredí. Statická skúška (Zahnova-Wellensova metóda)
STN EN ISO 9408: 2001 (75 7542) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí stanovením spotreby kyslíka v uzavretom respiometri
STN EN ISO 9887: 1998 (75 7543) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Semikontinuálna metóda s aktivovaným kalom (SCAS)
STN EN ISO 7827: 2013 (75 7544) (EN)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy rozpusteného organického uhlíka (DOC)
STN EN ISO 10634: 2019 (75 7545) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na prípravu a spracovanie organických látok málo rozpustných vo vode na následné hodnotenie ich biodegradability vo vodnom prostredí
STN EN ISO 10707: 2000 (75 7546) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy biochemickej spotreby kyslíka (skúška s uzavretými fľašami)
STN ISO 10708: 2000 (75 7547) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda stanovenia biochemickej spotreby kyslíka v dvojfázovej skúške s uzavretými fľašami
STN EN ISO 11733: 2005 (75 7548) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie eliminácie a biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Simulačná skúška s aktivovaným kalom
STN EN ISO 11734: 2000 (75 7549) (SK)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej anaeróbnej biodegradability organických látok vo vyhnitom kale. Metóda merania produkcie bioplynu
STN 75 7550: 1991 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie trihalogénmetánov
STN EN ISO 17353: 2006 (75 7552) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybratých organotínových zlúčenín. Plynovochromatografická metóda
STN EN ISO 18856: 2006 (75 7553) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybratých ftalátov plynovochromatografickou metódou s detekciou pomocou hmotnostnej spektrometrie

STN 75 7554: 1991 (CZ)	Kvalita vody. Stanovenie fluoranténu
STN EN ISO 17495: 2004 (75 7555) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných nitrofenolov. Metóda extrakcie na tuhej fáze a plynovej chromatografie s detekciou pomocou hmotnostnej spektrometrie
STN EN ISO 15913: 2004 (75 7556) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných fenoxalkánových herbicídov vrátane bentazónov a hydroxybenzónitrilov plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii
STN EN ISO 19340: 2018 (75 7557) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného perchlorátu. Metóda iónovej chromatografie
STN EN 903: 1999 (75 7560) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie aniónových tenzidov meraním indexu látok aktívnych na metylénovú modrú (MBAS)
STN ISO 7875-2: 1999 (75 7561) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie tenzidov. Časť 2: Stanovenie neiónových tenzidov s použitím Dragendorffovho činidla
STN EN 14207: 2004 (75 7562) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie epichlórhydrínu
STN EN ISO 16265: 2012 (75 7563) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie indexu látok aktívnych na metylénovú modrú (MBAS). Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA)
STN 75 7566: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie celkových tukov a olejov
STN EN ISO 20595: 2023 (75 7569) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných vysoko prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie statickou headspace technikou (HS-GC-MS)
STN EN ISO 20596-2: 2023 (75 7570) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie cyklických prchavých metylsiloxánov vo vode. Časť 2: Metóda extrakcie kvapalina-kvapalina s plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
STN 75 7600: 2012 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie rádionuklidov. Všeobecné ustanovenia
STN EN ISO 9696: 2018 (75 7610) (EN)	Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa v neslanej vode. Skúšobná metóda na hrubej vrstve
STN 75 7611: 2013 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita alfa
STN 75 7612: 2013 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita beta
STN EN ISO 10703: 2021 (75 7613) (EN)	Kvalita vody. Rádionuklidy emitujúce gama žiarenie. Skúšobná metóda použitím spektrometrie gama žiarenia
STN 75 7614: 2014 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie uránu
STN 75 7615: 2014 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie radónu 222
STN EN ISO 9698: 2019 (75 7616) (EN)	Kvalita vody. Trícium. Skúšobná metóda pomocou kvapalinového scintilačného merania
STN 75 7617: 2015 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa zrážacou metódou
STN 75 7618: 2015 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie polónia 210
STN EN ISO 13161: 2020 (75 7619) (EN)	Kvalita vody. Meranie objemovej aktivity polónia 210 vo vode alfa spektrometrickou metódou

STN EN ISO 10704: 2019 (75 7620) (EN)	Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa a celková objemová aktivita beta. Metóda na tenkej vrstve
STN EN ISO 11704: 2019 (75 7621) (EN)	Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa a celková objemová aktivita beta. Metóda kvapalinového scintilačného merania
STN 75 7622: 2014 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie rádia 226
STN 75 7623: 2015 (SK)	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie rádia 226 kvapalinovou scintilačnou spektrometriou
STN EN ISO 22125-1: 2020 (75 7624) (EN)	Kvalita vody. Technécium 99. Časť 1: Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda
STN EN ISO 22125-2: 2020 (75 7624) (EN)	Kvalita vody. Technécium 99. Časť 2: Skúšobná metóda s použitím hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS)
STN EN ISO 13160: 2021 (75 7625) (EN)	Kvalita vody. Stroncium 90 a stroncium 89. Skúšobné metódy využívajúce kvapalinovú scintilačnú spektrometriu alebo proporcionálny detektor
STN EN ISO 13162: 2021 (75 7626) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie aktivity uhlíka 14. Metóda kvapalinovej scintilačnej spektrometrie
STN EN ISO 22908: 2020 (75 7627) (EN)	Kvalita vody. Rádium 226 a rádium 228. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda
STN EN ISO 13164-1: 2020 (75 7628) (EN)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 1: Všeobecné princípy
STN EN ISO 13164-2: 2020 (75 7628) (EN)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 2: Gama-spektrometrická skúšobná metóda
STN EN ISO 13164-3: 2020 (75 7628) (EN)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 3: Emanometrická skúšobná metóda
STN EN ISO 13164-4: 2023 (75 7628) (EN)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 4: Dvojfázová kvapalinová scintilačná skúšobná metóda
STN EN ISO 13165-1: 2020 (75 7629) (EN)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 1: Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda
STN EN ISO 13165-2: 2023 (75 7629) (EN)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 2: Emanometrická skúšobná metóda
STN EN ISO 13165-3: 2020 (75 7629) (EN)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 3: Koprecipitačná a gama-spektrometrická skúšobná metóda
STN EN ISO 9697: 2019 (75 7630) (EN)	Kvalita vody. Celková objemová aktivita beta. Skúšobná metóda na hrubej vrstve
STN EN ISO 22017: 2021 (75 7631) (EN)	Kvalita vody. Usmernenie pre rýchle merania rádioaktivity v jadrovej alebo rádiologickej havarijnej situácii
STN EN ISO 22515: 2021 (75 7632) (EN)	Kvalita vody. Železo 55. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda
STN EN 14996: 2007 (75 7700) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na zabezpečenie kvality biologického a ekologického hodnotenia vo vodnom prostredí
STN EN ISO 19493: 2007 (75 7701) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na biologický prieskum morských pevných substrátov
TNI CEN/TR 16151: 2011 (75 7702) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na navrhovanie multimetrických indexov
STN EN 16164: 2013 (75 7703) (EN)	Kvalita vody. Návod na navrhovanie a výber taxonomických kľúčov
STN EN 16493: 2015	Kvalita vody. Nomenklatúrne požiadavky na zaznamenávanie údajov o biodiverzite,

(75 7705) (EN)	taxonomické zoznamy a kľúče
STN EN ISO 23196: 2023 (75 7706) (EN)	Kvalita vody. Výpočet koncentrácií biologickej ekvivalencie (BEQ)
STN 75 7711: 2000 (SK)	Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu Zmena 1: 2009 Zmena 2: 2012
STN 75 7712: 2000 (SK)	Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie abiosestónu Zmena 1: 2009
STN EN 14184: 2015 (75 7713) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách
STN EN 15460: 2008 (75 7714) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na skúmanie makrofytov v jazerách
STN 75 7715: 2008 (SK)	Kvalita vody. Biologický rozbor povrchovej vody Oprava 1: 2009 Zmena Z1: 2010
STN EN 15708: 2010 (75 7716) (SK)	Kvalita vody. Návod na prieskum, odber vzoriek a laboratórnu analýzu fyto-bentosu v plytkých tečúcich vodách
STN EN ISO 10872: 2021 (75 7717) (EN)	Kvalita vody a kvalita pôdy. Stanovenie toxického účinku vzoriek sedimentu a pôdy na rast, plodnosť a reprodukciu <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda)
STN EN 16698: 2022 (75 7718) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny a kvalitatívny odber vzoriek fytoplanktónu z vnútrozemských vôd
STN EN ISO 7346-1:1999 (75 7720) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách [<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 1: Statická metóda
STN EN ISO 7346-2:1999 (75 7720) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách [<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 2: Semistatická metóda
STN EN ISO 7346-3:1999 (75 7720) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách [<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 3: Prietoková metóda
STN ISO 10706: 2004 (75 7721) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie dlhodobej toxicity látok na <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)
STN EN ISO 16712: 2007 (75 7722) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity morských sedimentov alebo sedimentov ústí riek na rôznonôžky
STN EN ISO 15088: 2010 (75 7723) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity odpadovej vody na vajčka dánia pásikavého (<i>Danio rerio</i>)
STN ISO 14380: 2013 (75 7724) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity na <i>Thamnocephalus platyurus</i> (Crustacea, Anostraca)
STN EN ISO 21427-2: 2009 (75 7726) (EN)	Kvalita vody. Hodnotenie genotoxicity meraním indukcie mikronukleónov. Časť 2: Metóda zmiešanej populácie s použitím bunkovej línie V79 Oprava AC: 2009
STN EN 16859: 2017 (75 7730) (EN)	Kvalita vody. Návod na monitorovanie populácií perlorodky riečnej (<i>Margaritifera margaritifera</i>) a ich prostredia
STN EN ISO 10710: 2013 (75 7739) (EN)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských a brakických makroskopických rias <i>Ceramium tenuicome</i>
STN EN ISO 8692: 2012 (75 7740) (SK)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými riasami
STN EN ISO 8192: 2007 (75 7741) (EN)	Kvalita vody. Skúška inhibície spotreby kyslíka aktivovaným kalom na oxidáciu uhlíka a amónnych iónov

STN EN ISO 6341: 2013 (75 7742) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera</i> , <i>Crustacea</i>). Skúška akútnej toxicity
STN EN ISO 10712: 1999 (75 7743) (SK)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu <i>Pseudomonas putida</i> . (Skúška inhibície rozmnožovania buniek <i>Pseudomonas</i>)
STN EN ISO 10253: 2017 (75 7744) (EN)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských rias <i>Skeleotema sp.</i> a <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
STN EN ISO 11348-1: 2009 (75 7745) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie Zmena A1: 2019 (SK)
STN EN ISO 11348-2: 2008 (75 7745) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie Zmena 1: 2009 <i>Zmenou Z1: 2009 sa pôvodné označenie normy STN ISO 11348-2: 2008 zmenilo na STN EN ISO 11348-2: 2009; text normy sa nezmenil.</i> Zmena A1: 2019 (SK)
STN EN ISO 11348-3: 2010 (75 7745) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním Zmena A1: 2019 (SK)
STN EN ISO 9509: 2006 (75 7746) (EN)	Kvalita vody. Skúška toxicity na posudzovanie inhibície nitrifikácie mikroorganizmov aktivovaného kalu
STN EN ISO 20079: 2008 (75 7747) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie toxického účinku zložiek vody a odpadovej vody na <i>Lemna minor</i> (žaburinku). Skúška inhibície rastu
STN EN ISO 20227: 2018 (75 7748) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie inhibície rastu <i>Spirodela polyrhiza</i> vplyvom odpadových vôd, prírodných vôd a chemických látok, Metóda nezávislého mikrobiotestu so zásobnou kultúrou
STN EN ISO 10870: 2013 (75 7750) (SK)	Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách
STN EN 16150: 2012 (75 7751) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na pomerný (pro-rata) multihabitatový odber vzoriek bentických makrovertebrát v brodných tokoch
STN EN 16772: 2016 (75 7752) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek evertebrát z hyporeickej zóny riek
STN EN 14011: 2004 (75 7753) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek rýb pomocou elektrického prúdu
STN EN 13946: 2014 (75 7754) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na rutinný odber a predúpravu vzoriek bentických rozsievok z riek a jazier
STN EN 14757: 2015 (75 7755) (EN)	Kvalita vody. Odber vzoriek rýb žiabrovými sieťami
STN EN 15196: 2007 (75 7756) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek a úpravu exúvií kukiel dvojkrídleho hmyzu čeľade Chironomidae na ekologické hodnotenie
STN EN ISO 16665: 2014 (75 7757) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna
STN EN 14962: 2010 (75 7758) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na výber metód odberu vzoriek rýb
STN EN 15110: 2006 (75 7759) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek zooplanktónu zo stojatých vôd
STN EN ISO 8689-1: 2002 (75 7760) (CZ)	Kvalita vody. Biologická klasifikácia riek. Časť 1: Pokyny na interpretáciu údajov o biologickej kvalite z prieskumov bentických makroinvertebrát
STN EN ISO 8689-2: 2002	Kvalita vody. Biologická klasifikácia riek. Časť 2: Pokyny na prezentáciu údajov o

- (75 7760) (CZ) biologickej kvalite z prieskumov bentických makroinvertebrát
- STN EN 15910: 2014 Kvalita vody. Návod na odhad početnosti rýb mobilnými hydroakustickými metódami
(75 7761) (EN)
- STN EN ISO 19458: 2007 Kvalita vody. Odber vzoriek na mikrobiologickú analýzu
(75 7770) (SK)
- STN EN ISO 19040-1: 2023 Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 1: Test
(75 7780) (EN) na kvasinkový estrogén (*Saccharomyces cerevisiae*)
- STN EN ISO 19040-2: 2023 Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 2:
(75 7780) (EN) Kvasinkový estrogénový screening (A-YES, *Arxula adeninivorans*)
- STN EN ISO 19040-3: 2023 Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 3: In
(75 7780) (EN) vitro test reportérového génu na ľudských bunkách
- STN ISO 29201: 2017 Kvalita vody. Variabilita výsledkov skúšky a neistota merania mikrobiologických metód
(75 7805) (EN) stanovenia počtu
- STN EN ISO 8199: 2019 Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a pokyny na stanovenie mikroorganizmov
(75 7810) (SK) kultivačnými metódami
- STN EN ISO 13843: 2018 Kvalita vody. Požiadavky na stanovenie charakteristík výkonnosti kvantitatívnych
(75 7811) (SK) mikrobiologických metód
- STN EN ISO 7704: 2023 Kvalita vody. Požiadavky na skúšanie výkonnosti membránových filtrov používaných na
(75 7812) (SK) priame stanovenie počtu mikroorganizmov kultivačnými metódami
- STN EN ISO 17994: 2015 Kvalita vody. Požiadavky na porovnanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov dvoch
(75 7814) (SK) kvantitatívnych metód
- STN EN ISO 7899-1: 2001 Kvalita vody. Stanovenie črevných enterokokov. Časť 1:
+ AC (75 7831) (SK) Miniaturizovaná metóda (MPN) pre povrchové a odpadové vody
- STN EN ISO 7899-2: 2003 Kvalita vody. Stanovenie črevných enterokokov. Časť 2: Metóda membránovej filtrácie
(75 7831) (SK)
- STN EN 26461-1: 1998 Kvalita vody. Stanovenie spór anaeróbov redukujúcich siričitany (klostrídií). Časť 1:
(75 7832) (SK) Metóda rozmnoženia v tekutom médiu
- STN EN 26461-2: 1998 Kvalita vody. Stanovenie spór anaeróbov redukujúcich siričitany (klostrídií). Časť 2:
(75 7832) (SK) Metóda membránovej filtrácie
- STN EN ISO 11731: 2018 Kvalita vody. Stanovenie *Legionella*
(75 7833) (SK)
- STN EN ISO 9308-1: 2015 Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda
(75 7834) (SK) membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej
bakteriálnej mikroflóry
Zmena A1: 2017
- STN EN ISO 9308-2: 2014 Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda
(75 7834) (SK) najpravdepodobnejšieho počtu
- STN EN ISO 9308-3: 2001 Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 3: Miniaturizovaná
+ AC (75 7834) (SK) metóda (MPN) na stanovenie *E. coli* v povrchových a odpadových vodách
- STN EN ISO 19250: 2013 Kvalita vody. Stanovenie *Salmonella* sp.
(75 7835) (SK)
- STN EN ISO 10705-1: 2002 Kvalita vody. Stanovenie bakteriofágov. Časť 1: Stanovenie F-špecifických RNA
(75 7836) (SK) bakteriofágov
Z1: 2002
Zmenou Z1: 2002 sa pôvodné označenie normy STN ISO 10705-1: 2001 zmenilo na
STN EN ISO 10705-1: 2002; text normy sa nezmenil.
- STN EN ISO 10705-2: 2002 Kvalita vody. Stanovenie bakteriofágov. Časť 2: Stanovenie somatických kolifágov
(75 7836) (CZ)

STN ISO 10705-3: 2023 (75 7836) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie bakteriofágov. Časť 3: Validácia metód na koncentrovanie bakteriofágov z vody
STN EN ISO 6222: 2001 (75 7837) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média
STN EN ISO 16266: 2008 (75 7838) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metóda membránovej filtrácie
STN EN ISO 16266-2: 2022 (75 7838) (EN)	Kvalita vody. Dôkaz a stanovenie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu
STN EN 14407: 2014 (75 7839) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na identifikáciu, stanovenie a interpretáciu vzoriek bentických rozsievok vo vzorkách z riek a jazier
STN 75 7840: 2005 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie termotolerantných koliformných baktérií
STN 75 7841: 2007 (SK)	Kvalita vody. Stanovenie koliformných baktérií a <i>Escherichia coli</i> metódou definovaného substrátu
STN ISO 17995: 2020 (75 7842) (EN)	Kvalita vody. Detekcia a kvantitatívne stanovenie termotolerantných baktérií rodu <i>Campylobacter</i>
STN EN ISO 14189: 2017 (75 7845) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Clostridium perfringens</i> . Metóda membránovej filtrácie Zmena Z1: 2017 (zmena STN ISO 14189: 2015 na STN EN ISO 14189: 2017)
STN EN 14486: 2006 (75 7850) (SK)	Kvalita vody. Detekcia ľudských enterovírusov plakovou skúškou v jednej vrstve
STN EN 15204: 2007 (75 7851) (SK)	Kvalita vody. Pokyny na stanovenie fytoplanktónu inverznou mikroskopiou (Utermöhlova metóda)
STN EN 15972: 2012 (75 7852) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívne a kvalitatívne skúmanie morského fytoplanktónu
STN EN 17218: 2019 (75 7854) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek mezozooplanktónu z morských a brakických vôd pomocou sietí
STN P ISO/TS 12869: 2021 (75 7855) (SK)	Kvalita vody. Detekcia a kvantifikácia <i>Legionella</i> spp. a/alebo <i>Legionella pneumophila</i> metódou koncentrovania a génovej amplifikácie s použitím kvantitatívnej polymerázovej reťazovej reakcie (qPCR)
TNI CEN/TR 15584: 2008 (75 7902) (EN)	Charakterizácia kalov. Návod na posudzovanie rizika najmä vo vzťahu k používaniu a zneškodňovaniu kalov
TNI CEN/TR 15473: 2008 (75 7903) (EN)	Charakterizácia kalov. Správna prax pre sušenie kalov
TNI CEN/TR 15252: 2009 (75 7904) (EN)	Charakterizácia kalov. Protokol na validáciu metód na fyzikálne vlastnosti kalov
STN P CEN/TS 13714: 2014 (75 7905) (EN)	Charakterizácia kalov. Nakladanie s kalmi vzhľadom na ich využívanie alebo zneškodňovanie
TNI CEN/TR 16456: 2013 (75 7906) (EN)	Charakterizácia kalov. Správna prax pri odvodňovaní kalov
TNI CEN/TR 13097: 2010 (75 7907) (EN)	Charakterizácia kalov. Správna prax na využívanie kalov v poľnohospodárstve
TNI CEN/TR 15809: 2009 (75 7908) (EN)	Charakterizácia kalov. Hygienické aspekty. Úpravy
TNI CEN/TR 15463: 2008 (75 7909) (EN)	Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Tixotropné správanie a správanie pri ukladaní
STN EN 12880: 2002 (75 7911) (CZ)	Charakterizácia kalov. Stanovenie celkových látok a obsahu vody

TNI CEN/TR 16788: 2015 (75 7912) (EN)	Charakterizácia kalov. Návod na správnu prax na tepelné procesy <i>Oprava názvu a triediaceho znaku vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2015.</i>
STN EN 13342: 2002 (75 7913) (CZ)	Charakterizácia kalov. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla
STN EN 14672: 2006 (75 7915) (SK)	Charakterizácia kalov. Stanovenie celkového fosforu
STN EN 14701-1: 2006 (75 7916) (SK)	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 1: Čas kapilárneho sania (CST)
STN EN 14701-2: 2013 (75 7916) (SK)	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 2: Stanovenie špecifického filtračného odporu
STN EN 14701-3: 2006 (75 7916) (SK)	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 3: Stanovenie stlačiteľnosti
STN EN 14701-4: 2019 (75 7916) (EN)	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 4: Stanovenie odvoditeľnosti flokulovaných kalov
STN EN 14702-1: 2006 (75 7917) (SK)	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 1: Stanovenie usaditeľnosti (Stanovenie objemu usadeného kalu a kalového indexu)
STN EN 14702-2: 2006 (75 7917) (SK)	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 2: Stanovenie schopnosti zahustenia
STN EN 14702-3: 2019 (75 7917) (SK)	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 3: Stanovenie zonálnej usadzovacej rýchlosti (ZSV)
STN EN 14671: 2006 (75 7918) (EN)	Charakterizácia kalov. Úprava vzorky na stanovenie extrahovateľného amoniaku s použitím roztoku chloridu draselného s koncentráciou 2 mol/l
STN EN 15170: 2009 (75 7919) (SK)	Charakterizácia kalov. Stanovenie spaľovacieho tepla a výhrevnosti
TNI CEN/TR 16394: 2015 (75 7920) (EN)	Charakterizácia kalov. Postup na prípravu syntetických suspenzií <i>Oprava triediaceho znaku vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2015 (predtým 83 8420). Zmena AC: 2016 (83 8420)</i>
STN EN ISO 22032: 2009 (75 7922) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybrómovaných difenyléterov v sedimentoch a splaškových kaloch. Metóda používajúca extrakciu a plynovú chromatografiu/hmotnostnú spektrometriu
STN EN 17183: 2019 (75 7924) (SK)	Charakterizácia kalov. Stanovenie hustoty kalov
STN 75 7925: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie draslíka
STN 75 7926: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie sodíka
STN 75 7927: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie vápnika
STN 75 7928: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie horčíka
TNI CEN ISO/TR 20736: 2023 (75 7930) (EN)	Zhodnocovanie, recyklácia, úprava a likvidácia kalu. Návod k tepelnému spracovaniu kalu
STN 75 7935: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie kobaltu
STN 75 7951: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie extrahovateľných látok
STN 75 7952: 1987 (CZ)	Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie nepolárnych uhľovodíkov - ropných látok

- TNI CEN/TR 15214-1: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Escherichia coli* v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na kvantifikáciu
- TNI CEN/TR 15214-2: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Escherichia coli* v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 2: Miniaturizovaná metóda (metóda najpravdepodobnejšieho počtu) po očkovaní do tekutého média
- TNI CEN/TR 15214-3: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Escherichia coli* v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 3: Makrometóda (metóda najpravdepodobnejšieho počtu) v tekutom médiu
- TNI CEN/TR 15215-1: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na kvantitatívnu rascitáciu subletálne poškodených baktérií (na potvrdenie účinnosti čistiacich procesov)
- TNI CEN/TR 15215-2: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 2: Pomnoženie v tekutom selenitovom-cysteínovom médiu a následne v Rappaportovom-Vassiliadisovom médiu na semikvantitatívne stanovenie metódou najpravdepodobnejšieho počtu (MPN)
- TNI CEN/TR 15215-3: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 3: Stanovenie prítomnosti/nepítomnosti pomnožením v tekutom peptónovom-novobiocínovom médiu a následne v Rappaportovom-Vassiliadisovom médiu
- STN EN 16720-1: 2016 Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Časť 1: Stanovenie tekutosti. Metóda pomocou prístroja s extrúznou rúrkou

75 8 Chemikálie a prevádzkové materiály na úpravu vody a vplyv materiálov na pitnú vodu

- STN EN 878: 2016 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran hlinitý (75 8100) (EN)
- STN EN 882: 2016 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hlinitan sodný (75 8102) (EN)
- STN EN 885: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyhydroxid-chlorid-kremičitan hlinitý (75 8104) (SK)
- STN EN 886: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyhydroxid-kremičitan-síran hlinitý (75 8105) (SK)
- STN EN 887: 2016 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železito-hlinitý (75 8106) (EN)
- STN EN 935: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid železito-hlinitý (monomérny) a hydroxid-chlorid železito-hlinitý (monomérny) (75 8107) (SK)
- STN EN 1302: 2001 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Koagulanty na báze hliníka. Analytické metódy Oprava AC: 2003 (75 8108) (SK)
- STN EN 17034: 2018 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid hlinitý bezvodý, chlorid hlinitý, pentahydroxid-chlorid dihlinitý a hydroxid-chlorid-síran hlinitý (75 8109) (EN)
- STN EN 17215: 2019 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Koagulanty na báze železa. Analytické metódy (75 8110) (EN)
- STN EN 15031: 2022 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Koagulanty na báze hliníka (75 8128) (EN)
- STN EN 888: 2024 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid železitý (75 8140) (SK)
- STN EN 889: 2024 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železnatý (75 8141) (SK)

STN EN 890: 2024 (75 8142) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kvapalný síran železitý
STN EN 891: 2024 (75 8143) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran-chlorid železitý
STN EN 14664: 2024 (75 8144) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železitý v tuhom stave
STN EN 15029: 2013 (75 8145) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid-oxid železitý
STN EN 15797: 2022 (75 8156) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Koagulanty na báze železa
STN EN 896: 2013 (75 8160) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid sodný
STN EN 897: 2013 (75 8161) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan sodný
STN EN 898: 2013 (75 8162) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogenuhličitan sodný
STN EN 973: 2010 (75 8163) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na regeneráciu vymieňačov iónov
STN EN 1209: 2004 (75 8164) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kremičitan sodný
STN EN 12926: 2015 (75 8165) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxidisíran sodný
STN EN 14805: 2022 (75 8166) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste
STN EN 16370: 2022 (75 8167) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste použitím membránových ciel
STN EN 15076: 2013 (75 8170) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydroxid sodný
STN EN 15362: 2014 (75 8171) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Uhličitan sodný
STN EN 15075: 2013 (75 8172) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogenuhličitan sodný
STN EN 12173: 2013 (75 8180) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fluorid sodný
STN EN 12174: 2022 (75 8181) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokremičitan disodný
STN EN 12175: 2022 (75 8182) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokremičitá
STN EN 1421: 2022 (75 8190) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid amónny
STN EN 12122: 2005 (75 8191) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Roztok amoniaku
STN EN 12126: 2022 (75 8192) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Skvapalnený amoniak
STN EN 12123: 2022 (75 8193) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran amónny

STN EN 899: 2022 (75 8200) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina sírová
STN EN 1019: 2006 (75 8201) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid siričitý
STN EN 12120: 2022 (75 8202) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensiričitan sodný
STN EN 12121: 2022 (75 8203) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Disiričitan disodný
STN EN 12124: 2022 (75 8205) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Siričitan sodný
STN EN 12125: 2022 (75 8206) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Tiosíran sodný
STN EN 12386: 2013 (75 8207) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran meďnatý
STN EN 16037: 2012 (75 8208) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensíran sodný
STN EN 15078: 2013 (75 8220) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina sírová
STN EN 16038: 2012 (75 8228) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogensíran sodný
STN EN 974: 2004 (75 8230) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina trihydrogenfosforečná
STN EN 936: 2014 (75 8240) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid uhličitý
STN EN 1017 + A1: 2018 (75 8241) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polovypálený dolomit
STN EN 1018: 2021 (75 8242) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý
STN EN 12485: 2018 (75 8243) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý, oxid vápenatý, polovypálený dolomit, oxid horečnatý, uhličitan vápenato-horečnatý a šedé vápno. Skúšobné metódy
STN EN 12518: 2015 (75 8244) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápno s vysokým obsahom vápnika
STN EN 16003: 2012 (75 8245) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan horečnato-vápenatý
STN EN 16004: 2012 (75 8246) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid horečnatý
STN EN 15513: 2014 (75 8250) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Oxid uhličitý
STN EN 1405: 2024 (75 8300) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Alginát sodný
STN EN 1406: 2018 (75 8301) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Modifikované škroby
STN EN 1407: 2024 (75 8302) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Aniónové a neiónové polyakrylamidy
STN EN 1408: 2024 (75 8303) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polychlorid dialyldimetylamónny

STN EN 1409: 2024 (75 8304) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyamíny
STN EN 1410: 2024 (75 8305) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Katiónové polyakrylamidy
STN EN 900: 2014 (75 8400) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnan vápenatý
STN EN 901: 2013 (75 8401) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnan sodný
STN EN 902: 2016 (75 8402) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxid vodíka
STN EN 937: 2017 (75 8403) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlór
STN EN 938: 2017 (75 8404) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chloritan sodný
STN EN 939: 2016 (75 8405) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina chlorovodíková
STN EN 1278: 2010 (75 8406) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Ozón
STN EN 12671: 2016 (75 8407) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid chloričitý generovaný in situ
STN EN 12672: 2016 (75 8408) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan draselný
STN EN 13194: 2015 (75 8409) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina octová
STN EN 13176: 2015 (75 8410) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Etanol
STN EN 13177: 2010 (75 8411) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Metanol
STN EN 12678: 2016 (75 8412) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxomonosíran draselný
STN EN 15482: 2013 (75 8413) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan sodný
STN EN 12876: 2015 (75 8414) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyslík
STN EN 15028: 2013 (75 8415) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorečnan sodný
STN EN 12931: 2015 (75 8416) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný
STN EN 12932: 2015 (75 8417) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného
STN EN 12933: 2015 (75 8418) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Kyselina trichlórízokyanurová
STN EN 15030+A1: 2015 (75 8419) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesystematické používanie
STN EN 15796: 2022 (75 8420) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan vápenatý
STN EN 15077: 2013	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan sodný

(75 8421) (EN)

STN EN 15363: 2014 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlór
(75 8423) (EN)STN EN 16401: 2014 Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Chlorid sodný na elektrochlorináciu
(75 8424) (EN)STN EN 15514: 2014 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina chlorovodíková
(75 8425) (EN)STN EN 15074: 2015 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Ozón
(75 8426) (EN)STN EN 16380: 2014 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxomonosíran draselný
(75 8427) (EN)STN EN 16381: 2014 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxodisíran disodný
(75 8428) (EN)STN EN 16399: 2014 Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Tiosíran sodný
(75 8429) (EN)STN EN 16400: 2014 Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Peroxid vodíka
(75 8430) (EN)STN EN 16409: 2014 Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Dolomitové vápno
(75 8431) (EN)STN EN 15072: 2013 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný
(75 8436) (EN)STN EN 15073: 2013 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného
(75 8437) (EN)STN EN 15032+A1: 2008 Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina trichlórízokyanurová
(75 8438) (EN)STN EN 1197: 2014 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Roztok dihydrogenfosforečnanu
(75 8500) (EN) zinočnatéhoSTN EN 1198: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogénfosforečnan sodný
(75 8501) (SK)STN EN 1199: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogénfosforečnan disodný
(75 8502) (SK)STN EN 1200: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fosforečnan trisodný
(75 8503) (SK)STN EN 1201: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogénfosforečnan draselný
(75 8504) (SK)STN EN 1202: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogénfosforečnan didraselný
(75 8505) (SK)STN EN 1203: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fosforečnan tridraselný
(75 8506) (SK)STN EN 1204: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogénfosforečnan vápenatý
(75 8507) (SK)STN EN 1205: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogédifosforečnan disodný
(75 8508) (SK)STN EN 1206: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Difosforečnan tetrasodný
(75 8509) (SK)STN EN 1207: 2005 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Difosforečnan tetradraselný
(75 8510) (SK)

STN EN 1208: 2005 (75 8511) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyfosforečnan sodno-vápenatý
STN EN 1210: 2005 (75 8512) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Trifosforečnan pentasodný
STN EN 1211: 2005 (75 8513) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Trifosforečnan pentadraselný
STN EN 1212: 2005 (75 8514) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyfosforečnan sodný
STN EN 15041: 2014 (75 8517) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pri aplikácii membrán. Polyfosforečnany
STN EN 15040: 2014 (75 8518) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pri aplikácii membrán. Fosfóniové kyseliny a ich soli
STN EN 15039: 2014 (75 8519) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pri aplikácii membrán. Polykarboxylové kyseliny a ich soli
STN EN 12901: 2002 (75 8600) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Anorganické podporné a filtračné materiály. Definície
STN EN 12902: 2005 (75 8601) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Anorganické podporné a filtračné materiály. Skúšobné metódy
STN EN 12903: 2009 (75 8610) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškové aktívne uhlie
STN EN 12904: 2005 (75 8611) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kremenný piesok a kremenný štrk
STN EN 12905: 2013 (75 8612) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinitokremičitan
STN EN 12906: 2013 (75 8613) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza
STN EN 12907: 2009 (75 8614) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pyrolizovaný uhoľný materiál
STN EN 12909: 2013 (75 8615) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit
STN EN 12910: 2013 (75 8616) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát
STN EN 12911: 2013 (75 8617) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Zelený piesok s glaukonitom
STN EN 12912: 2013 (75 8618) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt
STN EN 12913: 2013 (75 8619) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremelina
STN EN 12914: 2013 (75 8620) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit
STN EN 12915-1: 2009 (75 8621) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulované aktívne uhlie. Časť 1: Pôvodné granulované aktívne uhlie
STN EN 12915-2: 2009 (75 8621) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulované aktívne uhlie. Časť 2: Reaktivované granulované aktívne uhlie
STN EN 13753: 2009 (75 8622) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulovaný aktívny oxid hlinitý

STN EN 13754: 2009 (75 8623) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Bentonit
STN EN 13752: 2012 (75 8624) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid manganičitý
STN EN 14368: 2015 (75 8625) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápenec potiahnutý oxidom manganičitým
STN EN 14369: 2015 (75 8626) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulovaný aktívny oxid hlinitý potiahnutý železom
STN EN 14456: 2004 (75 8627) (SK)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Aktívne uhlie živočíšneho pôvodu
STN EN 15795: 2011 (75 8628) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prírodné neexpandované hlinitokremičitany
STN EN 16070: 2014 (75 8629) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prírodný zeolit
STN EN 15798: 2022 (75 8640) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody v bazénoch. Filtračné médiá
STN EN 15799: 2022 (75 8650) (EN)	Výrobky používané pri úprave vody v bazénoch. Práškové aktívne uhlie
STN EN 1420: 2017 (75 8700) (SK)	Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch.
STN EN 13052-1: 2002 (75 8701) (SK)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Organické materiály. Stanovenie farby a zákalu vody v potrubných systémoch. Časť 1: Skúšobná metóda
STN EN 12873-1: 2015 (75 8702) (SK)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 1: Skúšobná metóda na výrobky vyrobené z organických alebo sklovitých materiálov (porcelánové/sklené smalty) alebo výrobky obsahujúce tieto materiály
STN EN 12873-2: 2022 (75 8702) (EN)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 2: Skúšobná metóda pre nekovové a necementové výrobky používané na mieste
STN EN 12873-3: 2019 (75 8702) (EN)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 3: Skúšobná metóda pre ionovymenné a adsorpčné živice
STN EN 12873-4: 2022 (75 8702) (EN)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 4: Skúšobná metóda pre membrány používané v systémoch na úpravu vody
STN EN 14395-1: 2005 (75 8703) (SK)	Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Hodnotenie organoleptických vlastností vody v systémoch na akumuláciu vody. Časť 1: Skúšobná metóda
STN EN 14718: 2015 (75 8704) (EN)	Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie spotreby chlóru. Skúšobná metóda
STN EN 16056: 2023 (75 8706) (EN)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Metóda hodnotenia pasívneho správania nehrdzavejúcich ocelí
STN EN 15664-1+A1: 2014 (75 8707) (SK)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia uvoľňovania kovov v skúšobnom zariadení. Časť 1: Konštrukcia a činnosť
STN EN 15664-2: 2010 (75 8707) (SK)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia uvoľňovania kovov v skúšobnom zariadení. Časť 2: Skúšobné vody
STN EN 16057: 2012 (75 8708) (EN)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Stanovenie zvyškového olova (Pb) na povrchu. Extrakčná metóda
STN EN 16058: 2012 (75 8709) (EN)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia povrchových povlakov s niklovými vrstvami. Dlhodobá skúšobná metóda
STN EN 14944-1: 2024 (75 8710) (EN)	Vplyv cementových výrobkov na pitnú vodu. Skúšobné metódy. Časť 1: Vplyv priemyselne vyrobených cementových výrobkov na organoleptické vlastnosti

STN EN 14944-3: 2024 (75 8710) (EN)	Vplyv cementových výrobkov na pitnú vodu. Skúšobné metódy. Časť 3: Migrácia látok z priemyselne vyrobených cementových výrobkov
STN EN 17818: 2024 (75 8711) (EN)	Zariadenia na výrobu biocídov in-situ. Aktívny chlór generovaný z chloridu sodného elektrolyzou
TNI CEN/TR 16364: 2014 (75 8720) (EN)	Vplyv materiálov používaných pri úprave vody na pitnú vodu. Vplyv spôsobený migráciou. Prognóza migrácie z organických materiálov pomocou matematického modelovania
STN EN 16421: 2015 (75 8730) (EN)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Zvýšenie rastu mikroorganizmov
STN EN 15768: 2017 (75 8735) (SK)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou metódou GC-MS
STN EN 16941-1: 2018 (75 8800) (SK)	Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 1: Systémy na použitie zrážkovej vody
STN EN 16941-2: 2021 (75 8800) (SK)	Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 2: Systémy na použitie upravenej sivej vody

56 Výrobky potravinárskeho priemyslu

56 01 Metódy skúšania a spoločné ustanovenia

STN EN ISO 11133: 2016 (56 0106) (SK)	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií Zmena A1: 2019 (SK) Zmena A2: 2020 (EN)
--	--

73 Navrhovanie a realizovanie stavieb

73 65 Stavby pre vodné hospodárstvo, všeobecne

STN 73 6506: 1972 (CZ)	Zaťaženie vodohospodárskych stavieb ľadom
---------------------------	---

73 66 Vodovody

STN EN 14801: 2006 (73 6613) (EN)	Podmienky na klasifikáciu tlaku výrobkov pre vodovodné potrubia a pre potrubia na odpadové vody
STN 73 6614: 2021 (SK)	Skúšky zdrojov podzemnej vody
STN 73 6615: 2023 (SK)	Zachytávanie podzemnej vody
STN 73 6632: 1995 (SK)	Uloženie a montáž vodovodných potrubí z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
STN P CEN/TS 14578: 2014 (73 6633) (SK)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou alebo na kanalizáciu. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Odporúčaný postup inštalovania
STN P CEN/TS 14807: 2014 (73 6634) (EN)	Potrubné systémy z plastov. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Smernice na statický výpočet GRP-UP potrubí uložených v zemi
STN 73 6639: 1960 (CZ)	Zdroje požiarnej vody Zmena a 1/64
STN EN 15219: 2008 (73 6654) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na úpravu vody vo vnútri budov. Zariadenia na odstraňovanie dusičnanov. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007) (Konsolidovaný text)
STN 73 6655: 2008 (SK)	Výpočet vodovodov v budovách

STN EN 14743: 2007 (73 6656) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Zmäkčovacie zariadenia. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007)
STN EN 14812: 2007 (73 6657) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Systémy dávkovania chemikálií. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007)
STN EN 13443-1: 2008 (73 6658) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Mechanické filtre. Časť 1: Jemnosť filtrov od 80 µm do 150 µm. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (Konsolidovaný text) (vrátane opravy A1/2008)
STN EN 13443-2: 2007 (73 6658) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Časť 2: Jemnosť filtrov od 1 µm do 80 µm. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007)
STN EN 14652: 2007 (73 6659) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Membránové odlučovacie zariadenia. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007)
STN 73 6660: 1984 (CZ)	Vnútorne vodovody
STN EN 14897: 2007 (73 6661) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Zariadenia používajúce nízkotlakové ortuťové žiariče. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007)
STN EN 14898: 2007 (73 6662) + Oprava A1 (EN)	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Aktívne filtračné médiá. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (vrátane opravy A1/2007)
STN EN 15161: 2007 (73 6663) (SK)	Zariadenia na úpravu vody vnútri budov. Inštalácia, prevádzka, údržba a oprava
STN EN 15848: 2010 (73 6664) (EN)	Zariadenia na úpravu vody vnútri budov. Nastaviteľné systémy na dávkovanie chemikálií. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie
STN EN 14095: 2004 (73 6666) (EN)	Zariadenia na klimatizáciu pomocou vody vnútri budov. Elektrolytická úpravňa vody s hliníkovými anódami. Požiadavky na prevádzku, bezpečnosť a skúšanie
STN EN 806-1: 2003 (73 6670) (CZ)	Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 1: Všeobecne Zmena A1/2003 Oprava O1/2005
STN EN 806-2: 2005 (73 6670) (SK)	Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 2: Navrhovanie
STN EN 806-3: 2007 (73 6670) (SK)	Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 3: Dimenzovanie potrubia – zjednodušená metóda
STN EN 806-4: 2010 (73 6670) (SK)	Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 4: Montáž
STN EN 806-5: 2012 (73 6670) (SK)	Technické podmienky na zhotovovanie vodovodných potrubí na pitnú vodu vnútri budov. Časť 5: Prevádzka a údržba
TNI CEN/TR 16355: 2013 (73 6670) (SK)	Preventívne opatrenia proti rozmnožovaniu baktérie Legionella vo vodovodných potrubíach na pitnú vodu vnútri budov

73 67 Kanalizácia

STN 73 6713: 1981 (SK)	Dažďové vpusty Zmena 1 - 12/97
STN 73 6734: 1996 (SK)	Uloženie a montáž kanalizačných potrubí z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
STN EN 476: 2022	Všeobecné požiadavky na súčasti používané na kanalizačné potrubia a stoky

(73 6735) (EN)

STN EN 14457: 2005 Všeobecné požiadavky na súčasti špecificky určené na používanie na bezryhovú výstavbu
(73 6736) (SK) kanalizačných potrubí a stôk

STN P CEN/TS 1046: 2021 Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Systémy na dopravu vody alebo
(73 6741) (EN) odpadovej vody mimo konštrukcie budov. Pokyny na podzemné inštalovanie

TNI CEN/TR 17179: 2018 Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Vsakovacie a retenčné systémy pre
(73 6742) (EN) zrážkovú vodu. Pokyny na podzemné inštalovanie

STN 73 6760: 2009 Kanalizácia v budovách
(SK)

STN EN 12056-1: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 1: Všeobecné a funkčné požiadavky
(73 6762) (CZ)

STN EN 12056-2: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 2: Potrubia pre splaškové odpadové
(73 6762) (CZ) vody. Navrhovanie a výpočet

STN EN 12056-3: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 3: Odvodnenie striech
(73 6762) (CZ) Navrhovanie a výpočet

STN EN 12056-4: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 4: Čerpace stanice odpadových vôd
(73 6762) (CZ) Navrhovanie a výpočet

STN EN 12056-5: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 5: Inštalácia a skúšanie, pokyny na
(73 6762) (CZ) prevádzku, údržbu a použitie

STN EN 13564-1: 2003 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1:
(73 6763) (SK) Požiadavky

STN EN 13564-2: 2004 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 2:
(73 6763) (SK) Skúšobné metódy

STN EN 13564-3: 2004 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 3:
(73 6763) (SK) Zabezpečenie kvality

STN EN 12109: 2002 Podtlakové kanalizačné systémy v budovách
(73 6764) (SK)

STN EN 1253-1: 2015 Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou
(73 6765) (EN) vodného uzáveru najmenej 50 mm

STN EN 1253-2: 2015 Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez
(73 6765) (EN) zápachovej uzávierky

STN EN 1253-3: 2016 Vpusty v budovách. Časť 3: Posudzovanie zhody
(73 6765) (EN)

STN EN 1253-4: 2016 Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty
(73 6765) (EN)

STN EN 1253-5: 2017 Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké
(73 6765) (EN) kvapaliny

STN EN 1253-6: 2023 Vpusty v budovách. Časť 6: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou
(73 6765) (EN) vodného uzáveru menej ako 50 mm

STN EN 1253-7: 2023 Vpusty v budovách. Časť 7: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s mechanickým
(73 6765) (EN) uzáverom

STN EN 1253-8: 2023 Vpusty v budovách. Časť 8: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou
(73 6765) (EN) s kombinovaným mechanickým uzáverom a vodným uzáverom

73 68 Hydrotechnika

STN 73 6814: 1972 Navrhovanie priehrad. Hlavné parametre a vybavenie
(CZ) Zmena a 6/88

STN 73 6815: 1986 (CZ)	Vodohospodárske riešenie vodných nádrží Zmena a 6/91
STN 73 6822: 1981 (CZ)	Križovanie a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi
STN 73 6824: 1978 (CZ)	Malé vodné nádrže Zmena a 8/80, b 6/88
STN 73 6850: 1975 (CZ)	Sypané priehradné hrádze
STN 73 6881: 1985 (CZ)	Malé vodné elektrárne. Základné požiadavky Zmena a 4/89

73 69 Rybníky, odvodňovacie stavby, závlahy, meliorácie

STN 73 6961: 1983 (CZ)	Križovanie a súbegy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami
STN ISO/TR 8059:1996 (73 6970) (SK)	Zavlažovacie zariadenia. Automatické zavlažovacie systémy. Hydraulické ovládanie

83 Ochrana životného prostredia

83 0530 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody

STN 83 0530-36: 1981 (CZ)	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie ropy a ropných látok
------------------------------	--

83 0540 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd

STN 83 0540-4: 1982 (CZ)	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie ropných látok
STN 83 0540-5: 1982 (CZ)	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie extrahovateľných látok

83 06 Kvalita vody

STN 83 0616: 1987 (CZ)	Kvalita teplej úžitkovej vody
---------------------------	-------------------------------

83 8 Kaly, upravené bioodpady a zemina

STN P CEN/TS 16800: 2021 (83 8215) (EN)	Pokyny na validáciu fyzikálno-chemických analytických metód
STN EN 13656: 2021 (83 8221) (EN)	Zemina, upravené bioodpady, kaly a odpady. Mineralizácia zmesou kyseliny chlorovodíkovej (HCl), dusičnej (HNO ₃) a tetrafluóboritej (HBF ₄) alebo fluorovodíkovej (HF) na následné stanovenie prvkov
STN EN 13137: 2003 (83 8261) (CZ)	Charakterizácia odpadov. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) v odpadoch, kaloch a sedimentoch
STN P CEN/TS 17883: 2023 (83 8284) (EN)	Environmentálna charakterizácia výluhov z odpadu a pôdy s použitím reprodukčnej a toxikologickej génovej expresie v <i>Daphnia magna</i>
STN EN 16179: 2013 (83 8404) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Návod na predúpravu vzoriek
STN P CEN/TS 16202: 2014 (83 8410) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nečistôt a kameňov

STN EN 16173: 2013 (83 8421) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v kyseline dusičnej
STN EN ISO 54321: 2021 (83 8423) (EN)	Pôda, upravený bioodpad, kaly a odpady. Rozklad frakcií prvkov rozpustných v lúčavke kráľovskej
STN P CEN/TS 15937: 2013 (83 8430) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie špecifickej elektrickej vodivosti
STN EN ISO 22036: 2024 (83 8431) (EN)	Pôdy, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou
STN EN 16171: 2017 (83 8432) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS)
STN P CEN/TS 16172: 2013 (83 8433) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie s grafitovou pieckou (GFAAS)
STN EN 16175-1: 2017 (83 8434) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 1: Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie so studenými parami (CVAAS)
STN P CEN/TS 16175-2: 2017 (83 8434) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 2: Atómová fluorescenčná spektrometria so studenými parami (CVAFS)
STN EN 15934: 2013 (83 8441) (EN)	Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Výpočet sušiny pomocou stanovenia suchého zvyšku alebo obsahu vody
STN EN 15935: 2022 (83 8442) (SK)	Zemina, odpady, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie straty žíhaním
STN P CEN/TS 16188: 2013 (83 8443) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
STN EN ISO 10390: 2022 (83 8445) (EN)	Zemina, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie pH
STN P CEN/TS 16177: 2013 (83 8453) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Extrakcia na stanovenie extrahovateľného amoniaku, dusičnanov a dusitanov
STN EN 16168: 2013 (83 8454) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie celkového dusíka metódou suchého spaľovania
STN EN 16169: 2013 (83 8455) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla
STN EN 15936: 2022 (83 8461) (EN)	Zemina, odpady, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) suchým spaľovaním
STN EN 16166: 2022 (83 8462) (EN)	Zemina, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie adsorbovaných organicky viazaných halogénov (AOX)
STN EN 16190: 2019 (83 8465) (EN)	Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie dioxínov a furánov a dioxínom podobných polychlórovaných bifenyllov plynovou chromatografiou s detekciou vysokorozlišovacou hmotnostnou spektrometriou (HR GC-MS)
STN P CEN/TS 16182: 2013 (83 8467) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nonylfenolov (NP) a monoetoxylátov a dietoxylátov nonylfenolov plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
STN P CEN/TS 16183: 2013 (83 8468) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie vybratých ftalátov kapilárnou plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
STN P CEN/TS 16189: 2013	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie lineárnych alkylbenzénových

(83 8469) (EN)	sulfonátov (LAS) vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) s fluorescenčnou detekciou (FLD) alebo s detekciou hmotnostnou spektrometriou (MS)
STN EN 17503: 2022 (83 8470) (EN)	Environmentálne tuhé matrice. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC)
TNI CEN/TR 16193: 2013 (83 8480) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie Escherichia coli
STN P CEN/TS 16201: 2014 (83 8490) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie životaschopných semien rastlín a propagulí

Odvetvové technické normy Ministerstva životného prostredia SR
OTN ŽP sú verejne prístupné na stránke MŽP SR

OTN ŽP 3101: 2005	Kvantita povrchových a podzemných vôd. Podmienky zriaďovania hydrologických pozorovacích objektov (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3102: 2005	Kvantita povrchových a podzemných vôd. Prevádzka a údržba hydrologických pozorovacích staníc a prístrojov (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3103: 2005	Kvantita povrchových vôd. Meranie vodných stavov, teplôt vody a ľadových úkazov na povrchových tokoch (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3104: 2005	Kvantita povrchových vôd. Základné spracovanie hydrologických údajov povrchových vôd (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3105: 2005	Kvantita povrchových vôd. Vydávanie a hodnotenie predpovedí vodných stavov a prietokov (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3107: 1999	Kvantita povrchových vôd. Pozorovacie objekty povrchových vôd
OTN ŽP 3108: 1999	Kvantita povrchových vôd. Meranie prietokov vodomernou vrtuľou vo vodnom toku
OTN ŽP 3109: 2002	Kvantita povrchových vôd. Meranie a vyhodnocovanie snehových zásob v povodí
OTN ŽP 3110: 2002	Kvantita povrchových a podzemných vôd. Evidencia a dokumentácia pozorovacích objektov a zariadení povrchových a podzemných vôd
OTN ŽP 3111: 2002	Kvantita povrchových a podzemných vôd. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri pozorovaní a meraní povrchových a podzemných vôd
OTN ŽP 3112-1: 2003	Kvantita povrchových a podzemných vôd. Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia povodňového režimu. Časť 1: Stanovenie N-ročných prietokov a N-ročných prietokových vln na väčších tokoch
OTN ŽP 3113-1: 2004	Kvantita povrchových vôd. Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia malej vodnosti. Časť 1: Stanovenie charakteristík malej vodnosti vo vodomerných stanicách
OTN ŽP 3201: 2005	Kvantita podzemných vôd. Meranie hladín a teplôt podzemných vôd výdatnosti a teplôt prameňov (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3202: 2005	Kvantita podzemných vôd. Základné spracovanie hydrologických informácií podzemných vôd (<i>novelizovaná z roku 1997</i>)
OTN ŽP 3203: 1999	Kvantita podzemných vôd. Pozorovacie objekty podzemných vôd
OTN ŽP 3302-2: 2010	Hydrológia. Hydrologické údaje pôdných vôd. Časť 2: Výpočet evapotranspirácie pre potreby bilancie vody v povodí