

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

platný k 1. 6. 2026

Vypracoval:  
Mgr. Daša Borovská  
Výskumný ústav vodného hospodárstva  
Oddelenie vedeckého tajomníka  
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5  
812 49 Bratislava  
č. tel.: 02/59343478  
e-mail: [dasa.borovska@vuvh.sk](mailto: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: 2024 (SK)	Vodné hospodárstvo. Vodárenstvo. Terminológia
STN 75 0160: 2004 (SK)	Vodné hospodárstvo. Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Terminológia Zmena 1: 2008 Zmena 2: 2021
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 (75 0210) (EN)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. 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: 2024	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia

(75 0301) (SK)	odpadovej vody. Pokyny na posudzovanie a zlepšovanie služieb užívateľom
STN ISO 24511: 2024 (75 0302) (EN)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných kanalizácií a posudzovanie ich služieb
STN ISO 24512: 2024 (75 0303) (EN)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných vodovodov a posudzovanie ich služieb
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 P CEN/TS 18041: 2024 (75 1315) (EN)	Hydrometria. Sedimentácia. Merania potrebné na efektívny manažment a kontrolu sedimentov v riečnych konštrukciách
STN EN 18097: 2026 (75 1316) (EN)	Hydrometria. Meranie intenzity zrážok. Metrologické požiadavky a skúšobné metódy pre zrážkomery bezzáchytného typu
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 (SK)	Hydrológia. Hydrologické údaje povrchových vôd. Kvantifikácia priemernej vodnosti. 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	Hydrológia. Hydrologické údaje podzemných vôd. Kvantifikácia výdatnosti prameňov

(SK)

**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 (SK)	Orientačné tabuľky vodovodov
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	Vodárenstvo. Navrhovanie úpravní pitnej vody

(SK)

STN EN 1717: 2025 (75 5205) (EN)	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 čerpacie stanice Zmena 1/ 2001
STN 75 5302: 1997 (SK)	Vodojemy Zmena 1/2000
STN EN 1508: 2026 (75 5305) (EN)	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: 2025 (75 5403) (EN)	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 vlákocementu. 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 11298-1: 2018 bola čiastočne nahradená normou STN EN ISO 11300-1: 2026.
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 (SK)	Tlakové skúšky vodovodného a závlahového potrubia Oprava 1/98, Zmena 2/2001
STN 75 5922: 1997 (SK)	Vodárenstvo. Obsluha a údržba vodovodných potrubí verejných vodovodov
<b>75 6 Kanalizácie</b>	
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: 2025 (75 6111) (SK)	Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Návrh. Časť 1: Základné usporiadania
STN EN 16933-2: 2018 (75 6111) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 2: Hydraulické navrhovanie
STN EN 16932-1: 2018 (75 6112) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky
STN EN 16932-2: 2018 (75 6112) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 2: Pretlakové systémy
STN EN 16932-3: 2018 (75 6112) (EN)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 3: Podtlakové systémy
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: 2026 (75 6127) (EN)	Potrubné systémy z plastov používané na obnovu potrubí. Triedenie a prehľad strategických a prevádzkových činností
STN EN ISO 11300-1: 2026 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy na obnovu kanalizačných potrubí, stôk a vodovodných sietí. Časť 1: Materiál z polyetylénu (PE)
STN EN ISO 11300-3: 2026 (75 6130) (EN)	Potrubné systémy na obnovu kanalizačných potrubí, stôk a vodovodných sietí. Časť 3: Materiál z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
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 11296-1: 2018 bola čiastočne nahradená normami STN EN ISO 11300-1: 2026 a STN EN ISO 11300-3: 2026.
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 11297-1: 2018 bola čiastočne nahradená normou STN EN ISO 11300-1: 2026.
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 šácht
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)	Čistiare odpadových vôd pre viac ako 500 ekvivalentných obyvateľov Zmena 1/2001, zmena 2/2003
STN 75 6402: 1992 (CZ)	Malé čistiare odpadových vôd Zmena 1/2001, zmena 2/2003
STN EN 12566-1: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky
TNI CEN/TR 12566-2: 2008 (75 6403) (EN)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 2: Systémy so vsakovaním do podzemia
STN EN 12566-3: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiare splaškových odpadových vôd
STN EN 12566-4: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov
TNI CEN/TR 12566-5: 2009 (75 6403) (SK)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 5: Systémy s filtráciou predčistených odpadových vôd
STN EN 12566-6: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované čistiace prvky používané na odtok zo septikov
STN EN 12566-7: 2017 (75 6403) (EN)	Malé čistiare 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: 2025 (75 6410) (SK)	Čistiare odpadových vôd. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a výstavby
STN EN 12255-3: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiare odpadových vôd. Časť 3: Predčistenie
STN EN 12255-4: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiare odpadových vôd. Časť 4: Primárne usadzovanie

STN EN 12255-5: 2024 (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: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 8: Spracovanie a uskladnenie kalu
STN EN 12255-9: 2024 (75 6410) (SK)	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: 2024 (75 6410) (SK)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 12: Riadenie a automatizácia
STN EN 12255-13: 2024 (75 6410) (SK)	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 (75 6919) (EN)	Kanalizácia a kanalizačné systémy mimo budov. Riadenie a kontrola činností. Časť 2: 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	Kanalizácia a kanalizačné systémy mimo budov. Riadenie a kontrola činností. Časť 4:

- (75 6919) (EN) Riadenie vstupov od používateľov
- STN EN 13508-1: 2013 Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov.  
(75 6920) (SK) Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 13508-2 + A1: 2012 Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu (konsolidovaný text)  
(75 6920) (SK)

## 75 7 Kvalita vody

- STN EN 16479: 2023 Kvalita vody. Prevádzkové požiadavky a postupy posudzovania zhody pre zariadenia na monitorovanie vody. Automatizované vzorkovacie zariadenia (vzorkovače) na vodu a odpadovú vodu  
(75 7020) (EN)
- STN ISO 11352: 2014 Kvalita vody. Odhad neistoty merania na základe údajov z validácie a kontroly kvality  
(75 7030) (SK)
- STN ISO 8466-1: 2022 Kvalita vody. Kalibrácia a hodnotenie analytických metód. Časť 1: Lineárna kalibračná funkcia  
(75 7031) (EN)
- STN ISO 8466-2: 2005 Kvalita vody. Kalibrácia a hodnotenie analytických metód a určenie ich charakteristík.  
(75 7031) (SK) Časť 2: Kalibračná stratégia nelineárnych kalibračných funkcií druhého stupňa
- STN EN ISO 15839: 2007 Kvalita vody. On-line senzory a analytické vybavenie pre vodu. Špecifikácie a skúšky pracovných charakteristík  
(75 7033) (EN)
- STN P ISO/TS 20612: 2009 Kvalita vody. Medzilaboratórne porovnávanie pre skúšky spôsobilosti chemických analytických laboratórií  
(75 7034) (SK)
- STN EN 16101: 2013 Kvalita vody. Návod na medzilaboratórne porovnávacie štúdie na ekologické hodnotenie  
(75 7035) (EN)
- STN EN 17075+A1: 2023 Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a prevádzkové skúšky pre monitorovacie zariadenia vody. Kontinuálne meracie prístroje  
(75 7036) (EN)
- STN EN 17123: 2019 Kvalita vody. Pokyny na stanovenie stupňa modifikácie hydromorfologických znakov/vlastností brakických a pobrežných vôd  
(75 7037) (EN)
- TNI CEN/TR 17244: 2019 Kvalita vody. Technická správa o DNA barkódoch rozsievok  
(75 7038) (EN)
- STN EN 17805: 2023 Odber vzoriek vody na zachytenie makrobiálnej environmentálnej DNA vo vodnom prostredí  
(75 7039) (EN)
- STN EN 17136: 2019 Kvalita vody. Pokyny na terénne a laboratórne postupy kvantitatívnej analýzy a identifikácie makroinvertebrát z vnútrozemských povrchových vôd  
(75 7040) (EN)
- STN EN ISO 13163: 2022 Kvalita vody. Olovo 210. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda  
(75 7041) (EN)
- STN EN 17211: 2020 Kvalita vody. Návod na mapovanie vodných tráv a makrorias v eulitorálnej zóne  
(75 7042) (EN)
- STN EN 18025: 2026 Kvalita vody. Návod pre strategický prístup k obnove rieky  
(75 7043) (EN)
- STN EN ISO 5667-1: 2024 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek  
(75 7051) (SK)
- STN EN ISO 5667-3:2025 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi  
(75 7051) (SK)
- STN ISO 5667-4: 2018 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 4: Pokyny na odber vzoriek z jazier a umelých vodných nádrží  
(75 7051) (SK)
- STN ISO 5667-5: 2007 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 5: Pokyny na odber vzoriek pitnej vody z úpravní vôd a z distribučnej siete  
(75 7051) (SK)
- STN EN ISO 5667-6: 2017 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov

(75 7051) (SK)	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
TNI CEN ISO/TR 22707: 2025 (75 7052) (EN)	Zhodnocovanie, recyklácia, úprava a zneškodňovanie kalu. Informácie o procesoch a technológiách zhodnocovania anorganických látok a živín
STN EN 18110: 2026 (75 7141) (EN)	Kvalita vody. Hodnotenie poškodenia rýb prechádzajúcich čerpacími stanicami a vodnými elektrárnami. Metódy založené na skúške priechodnosti živých rýb a modeli zasiahnutia lopatkami
STN EN 17233: 2021 (75 7142) (EN)	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie účinnosti a súvisiacich metrík 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: 2026 (75 7202) (EN)	Kvalita vody. Návod na určovanie stupňa modifikácie hydromorfológie riek
STN EN 16503: 2015	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie hydromorfológie brakických a pobrežných vôd

(75 7203) (EN)	
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. Vizualne 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 P CEN ISO /TS 7013: 2026 (75 7304) (SK)	Kvalita vody. Pokyny a požiadavky na navrhovanie medzilaboratórnej skúšky na validáciu analytických metód
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 EN ISO 5815-1: 2020 (75 7369) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po $n$ dňoch (BSK <sub>n</sub> ). 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 <sub>n</sub> ). Časť 2: Metóda pre neriedené vzorky (mod ISO 5815: 1989)

STN ISO 15705: 2005 (75 7370) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúmavková 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 17899: 2025 (75 7382) (SK)	Kvalita vody. Spektrofotometrické stanovenie chlorofylu-a použitím extrakcie etanolom na rutinné monitorovanie kvality vody
STN EN ISO 16094-2: 2026 (75 7401) (EN)	Kvalita vody. Analýza mikroplastov vo vode. Časť 2: Metódy vibračnej spektroskopie pre vody s nízkym obsahom nerozpustených látok vrátane pitnej vody
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 15923-1: 2024 (75 7428) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných parametrov diskretnými analytickými systémami. Časť 1: Amónne ióny, dusičnany, dusitany, chloridy, ortofosforečnany, sírany a kremičitany s fotometrickou detekciou
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 (75 7441) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 2: Stanovenie ľahko uvoľniteľných kyanidov
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: 2025 (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 <i>N,N</i> -dietyl-1,4-fenyléndiamínom
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 vybratých 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 $\text{Li}^+$ , $\text{Na}^+$ , $\text{NH}_4^+$ , $\text{K}^+$ , $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{Ca}^{2+}$ , $\text{Mg}^{2+}$ , $\text{Sr}^{2+}$ a $\text{Ba}^{2+}$ 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 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 vybratých 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: 2024 (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 (opravená verzia z júla 2024)
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 EN ISO 18724: 2026 (75 7491) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného chrómu (VI) vo vode. Fotometrická metóda
STN EN ISO 23695: 2026 (75 7492) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie amoniakálneho dusíka vo vode. Skúmkavková metóda pre malé objemy vzoriek
STN EN ISO 23696-1: 2026 (75 7493) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov vo vode skúmkavkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 1: Farebná reakcia s dimetylfenolom
STN EN ISO 23696-2: 2026 (75 7493) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov vo vode skúmkavkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 2: Farebná reakcia s kyselinou chromotropovou
STN EN ISO 23697-1: 2026 (75 7494) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie celkového viazaného dusíka (ST-TN <sub>b</sub> ) vo vode skúmkavkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 1: Farebná reakcia s dimetylfenolom
STN EN ISO 23697-2: 2026 (75 7494) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie celkového viazaného dusíka (ST-TN <sub>b</sub> ) vo vode skúmkavkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 2: Farebná reakcia s kyselinou chromotropovou
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	Kvalita vody. Stanovenie vybraných organochlórových insekticídov, polychlórovaných

- (75 7501) (SK) bifenylov a chlórbenzénov. Plynovochromatografická metóda po extrakcii kvapalina-kvapalina
- STN EN ISO 11369: 2000 Kvalita vody. Stanovenie vybratých prostriedkov na ochranu rastlín. Metóda vysoko (75 7502) (SK) účinnej kvapalinovej chromatografie s UV detekciou po extrakcii tuhá látka – kvapalina
- STN EN ISO 27108: 2014 Kvalita vody. Stanovenie vybratých prostriedkov na ochranu rastlín a biocídnych výrobkov. (75 7503) (EN) Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po mikroextrakcii na tuhej fáze (SPME)
- STN EN 16693: 2016 Kvalita vody. Stanovenie organochlórových pesticídov (OCP) v celých vzorkách vody. (75 7504) (EN) Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
- STN EN ISO 22478: 2006 Kvalita vody. Stanovenie niektorých výbušnín a podobných zlúčenín. Metóda (75 7508) (EN) vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) s UV detekciou
- STN EN ISO 23631: 2006 Kvalita vody. Stanovenie dalaponu, kyseliny trichlóroctovej a vybratých haloocetových (75 7509) (EN) kyselín. Plynovochromatografická metóda (s GC-ECD a/alebo GC-MS detekciou) po extrakcii kvapalina-kvapalina a derivatizácii  
Oprava AC/2008
- STN EN 1484: 2000 Analýza vody. Pokyny na stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) a rozpusteného (75 7510) (SK) 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 Kvalita vody. Stanovenie 15 polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) vo vode (75 7512) (SK) metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou po extrakcii kvapalina – kvapalina
- STN EN ISO 15680: 2005 Kvalita vody. Plynovochromatografické stanovenie viacerých monocyklických (75 7513) (SK) aromatických uhľovodíkov, naftalénu a niektorých chlórovaných zlúčenín použitím purge and trap a tepelnej desorpcie
- STN ISO 11423-1: 2005 Kvalita vody. Stanovenie benzénu a niektorých derivátov. Časť 1: (75 7514) (SK) Plynovochromatografická head-space metóda
- STN ISO 11423-2: 2005 Kvalita vody. Stanovenie benzénu a niektorých derivátov. Časť 2: (75 7514) (SK) Plynovochromatografická metóda po extrakcii
- STN EN 16691: 2016 Kvalita vody. Stanovenie vybraných polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) (75 7515) (EN) 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 Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 1: Kritériá na (75 7516) (EN) identifikáciu cieľových zlúčenín plynovou a kvapalinovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou
- STN EN ISO 21253-2: 2020 Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 2: Kritériá na (75 7516) (EN) kvantitatívne stanovenie organických zlúčenín použitím analytickej metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín
- STN EN ISO 21676: 2022 Kvalita vody. Stanovenie rozpustenej frakcie vybraných aktívnych farmaceutických zložiek, (75 7517) (SK) produktov ich premeny a iných organických látok vo vodách a vyčistených odpadových vodách. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometrickou detekciou (HPLC-MS/MS alebo –HRMS) po priamom nástreku
- STN EN 16694: 2016 Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybromovaných difenyléterov (PBDE) (75 7518) (EN) 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 Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) vo vode. (75 7520) (EN) Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a negatívnej chemickej ionizácie (NCI)
- STN EN ISO 18635: 2016 Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) (75 7521) (EN) v sedimente a suspendovaných časticiach. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a negatívnou chemickou ionizáciou (NCI)

- STN EN ISO 18857-1: 2007 Kvalita vody. Stanovenie vybraných alkylfenolov. Časť 1: Metóda pre nefiltrované vzorky (75 7523) (EN) s použitím extrakcie kvapalina-kvapalina a plynovej chromatografie s detekciou hmotnostnou spektrometriou
- STN EN ISO 18857-2: 2012 Kvalita vody. Stanovenie vybraných alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou (75 7523) (SK) s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii  
Zmena Z1: 2012  
*Zmenou Z1: 2012 sa pôvodné označenie normy STN ISO 18857-2: 2011 zmenilo na STN EN ISO 18857-2: 2012; text normy sa nezmenil.*
- STN EN ISO 9377-2: 2003 Kvalita vody. Stanovenie uhľovodíkov C10 – C40. Časť 2: Metóda používajúca (75 7524) (SK) extrakciu rozpúšťadlom a plynovú chromatografiu  
Oprava O1: 2014  
*Opravou O1 sa zmenil „uhľovodíkový index“ na „uhľovodíky C10 – C40“.*
- STN EN ISO 10695: 2002 Kvalita vody. Stanovenie vybraných organických zlúčenín dusíka a fosforu. Metódy (75 7525) (CZ) plynovej chromatografie
- STN EN ISO 14402: 2001 Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu prietokovou analýzou (FIA a CFA) (75 7526) (SK)
- STN EN 12918: 2002 Kvalita vody. Stanovenie parationu, paration-metylu a niektorých iných (75 7527) (SK) organofosforečných zlúčenín vo vode extrakciou dichlórmetánom a plynovochromatografickou analýzou
- STN ISO 6439: 1996 Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu. (75 7528) (SK) 4-aminoantipyrínové spektrometrické metódy po destilácii
- STN ISO 8165-1: 1996 Kvalita vody. Stanovenie vybraných jednosýtnych fenolov. (75 7529) (SK) 1. časť: Plynovochromatografická metóda po obohatení extrakciou
- STN 75 7530: 1991 Kvalita vody. Stanovenie extrahovateľného, organicky viazaného chlóru (EOX) (CZ)
- STN EN ISO 9562: 2005 Kvalita vody. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX) (75 7531) (SK)
- STN EN ISO 17943: 2017 Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej (75 7532) (SK) chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po headspace mikroextrakcii tuhou fázou (HS-SPME)
- STN EN ISO 10301: 1999 Kvalita vody. Stanovenie vysoko prchavých halogénovaných uhľovodíkov. (75 7533) (SK) Plynovochromatografické metódy
- STN EN 12673: 2001 Kvalita vody. Stanovenie niektorých vybraných chlórphenolov vo vode metódou plynovej (75 7534) (SK) chromatografie
- TNI CEN ISO/TR 15462: Kvalita vody. Výber skúšok biodegradability (75 7535) (EN) 2010
- STN EN ISO 14593: 2006 Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom (75 7539) (SK) prostredí. Metóda analýzy uvoľneného anorganického uhlíka v uzavretých nádobách (skúška CO<sub>2</sub> headspace)
- STN EN ISO 9439: 2001 Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom (75 7540) (SK) prostredí. Skúška tvorby oxidu uhličitého
- STN EN ISO 9888: 2001 Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických zlúčenín vo (75 7541) (SK) vodnom prostredí. Statická skúška (Zahnova-Wellensova metóda)
- STN EN ISO 9408: 2001 Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom (75 7542) (SK) prostredí stanovením spotreby kyslíka v uzavretom respirometri
- STN EN ISO 9887: 1998 Kvalita vody. Hodnotenie aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom (75 7543) (SK) prostredí. Semikontinuálna metóda s aktivovaným kalom (SCAS)
- STN EN ISO 7827: 2013 Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom (75 7544) (EN) 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 vybratých 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 vybratých 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 17892: 2025 (75 7568) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných per- a polyfluóralkylových látok v pitnej vode. Metóda kvapalinovej chromatografie/tandemovej hmotnostnej spektrometrie (LC-MS/MS)
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 EN ISO 13646: 2026 (75 7571) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných estrogénov v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s následnou kvapalinovou chromatografiou (LC) alebo plynovou chromatografiou (GC) spojenou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (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 Kvalita vody. Radón 222. Časť 4: Dvojfázová kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (75 7628) (EN)
- STN EN ISO 13165-1: 2024 Kvalita vody. Rádium 226. Časť 1: Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (75 7629) (EN)
- STN EN ISO 13165-2: 2023 Kvalita vody. Rádium 226. Časť 2: Emanometrická skúšobná metóda (75 7629) (EN)
- STN EN ISO 13165-3: 2025 Kvalita vody. Rádium 226. Časť 3: Koprecipitačná a gama-spektrometrická skúšobná metóda (75 7629) (EN)
- STN EN ISO 9697: 2019 Kvalita vody. Celková objemová aktivita beta. Skúšobná metóda na hrubej vrstve (75 7630) (EN)
- STN EN ISO 22017: 2021 Kvalita vody. Usmernenie pre rýchle merania rádioaktivity v jadrovej alebo rádiologickej havarijnej situácii (75 7631) (EN)
- STN EN ISO 22515: 2021 Kvalita vody. Železo 55. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (75 7632) (EN)
- STN EN 14996: 2007 Kvalita vody. Pokyny na zabezpečenie kvality biologického a ekologického hodnotenia vo vodnom prostredí (75 7700) (SK)
- STN EN ISO 19493: 2007 Kvalita vody. Pokyny na biologický prieskum morských pevných substrátov (75 7701) (EN)
- TNI CEN/TR 16151: 2011 Kvalita vody. Pokyny na navrhovanie multimetrických indexov (75 7702) (EN)
- STN EN 16164: 2013 Kvalita vody. Návod na navrhovanie a výber taxonomických kľúčov (75 7703) (EN)
- STN EN 16493: 2015 Kvalita vody. Nomenklatúrne požiadavky na zaznamenávanie údajov o biodiverzite, taxonomické zoznamy a kľúče (75 7705) (EN)
- STN EN ISO 23196: 2023 Kvalita vody. Výpočet koncentrácií biologickej ekvivalencie (BEQ) (75 7706) (EN)
- STN 75 7711: 2000 Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu (SK) Zmena 1: 2009 Zmena 2: 2012
- STN 75 7712: 2000 Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie abiosestónu (SK) Zmena 1: 2009
- STN EN 14184: 2015 Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách (75 7713) (SK)
- STN EN 15460: 2008 Kvalita vody. Pokyny na skúmanie makrofytov v jazerách (75 7714) (SK)
- STN 75 7715: 2025 Kvalita vody. Biologický rozbor povrchovej vody (SK)
- STN EN 15708: 2010 Kvalita vody. Návod na prieskum, odber vzoriek a laboratórnu analýzu fyto bentosu v plytkých tečúcich vodách (75 7716) (SK)
- STN EN ISO 10872: 2021 Kvalita vody a kvalita pôdy. Stanovenie toxického účinku vzoriek sedimentu a pôdy na rast, plodnosť a reprodukciu *Caenorhabditis elegans* (Nematoda) (75 7717) (EN)
- STN EN 16698: 2022 Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny a kvalitatívny odber vzoriek fytoplanktónu z vnútrozemských vôd (75 7718) (SK)
- STN EN ISO 7346-1:1999 Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách (75 7720) (SK) [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 1: Statická metóda
- STN EN ISO 7346-2:1999 Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách (75 7720) (SK) [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 2: Semistatická metóda

- STN EN ISO 7346-3:1999 Kvalita vody. Stanovenie akútnej letálnej toxicity látok na sladkovodných rybách (75 7720) (SK) [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Časť 3: Prietoková metóda
- STN ISO 10706: 2004 Kvalita vody. Stanovenie dlhodobej toxicity látok na *Daphnia magna* Straus (*Cladocera*, (75 7721) (SK) *Crustacea*)
- STN EN ISO 16712: 2007 Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity morských sedimentov alebo sedimentov ústí riek (75 7722) (EN) na rôznonôžky
- STN EN ISO 15088: 2010 Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity odpadovej vody na vajčka dánia pásikavého (75 7723) (SK) (*Danio rerio*)
- STN ISO 14380: 2013 Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity na *Thamnocephalus platyurus* (*Crustacea*, (75 7724) (SK) *Anostraca*)
- STN EN ISO 21427-2: 2009 Kvalita vody. Hodnotenie genotoxicity meraním indukcie mikronukleónov. Časť 2: (75 7726) (EN) Metóda zmiešanej populácie s použitím bunkovej línie V79  
Oprava AC: 2009
- STN EN 16859: 2017 Kvalita vody. Návod na monitorovanie populácií perlorodky riečnej (*Margaritifera* (75 7730) (EN) *margaritifera*) a ich prostredia
- STN EN ISO 10710: 2013 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských a brakických makroskopických rias (75 7739) (EN) *Ceramium tenuicome*
- STN EN ISO 8692: 2012 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými (75 7740) (SK) riasami
- STN EN ISO 8192: 2007 Kvalita vody. Skúška inhibície spotreby kyslíka aktivovaným kalom na oxidáciu uhlíka (75 7741) (EN) a amónnych iónov
- STN EN ISO 6341: 2013 Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (*Cladocera*, (75 7742) (SK) *Crustacea*). Skúška akútnej toxicity
- STN EN ISO 10712: 1999 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu *Pseudomonas putida*. (Skúška inhibície (75 7743) (SK) rozmnožovania buniek *Pseudomonas*)
- STN EN ISO 10253: 2024 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských rias *Skeletonema costatum* a (75 7744) (EN) *Phaeodactylum tricornutum*
- STN EN ISO 11348-1: Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (75 7745) (SK) (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie  
Zmena A1: 2019 (SK)
- STN EN ISO 11348-2: Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (75 7745) (SK) (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie  
Zmena 1: 2009  
Zmenou Z1: 2009 sa pôvodné označenie normy STN ISO 11348-2: 2008 zmenilo na STN EN ISO 11348-2: 2009; text normy sa nezmenil.  
Zmena A1: 2019 (SK)
- STN EN ISO 11348-3: Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (75 7745) (SK) (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním  
Zmena A1: 2019 (SK)
- STN EN ISO 9509: 2006 Kvalita vody. Skúška toxicity na posudzovanie inhibície nitrifikácie mikroorganizmov (75 7746) (EN) aktivovaného kalu
- STN EN ISO 20079: 2008 Kvalita vody. Stanovenie toxického účinku zložiek vody a odpadovej vody na *Lemna* (75 7747) (SK) *minor* (žaburinku). Skúška inhibície rastu
- STN EN ISO 20227: 2018 Kvalita vody. Stanovenie inhibície rastu *Spirodela polyrhiza* vplyvom odpadových vôd, (75 7748) (EN) prírodných vôd a chemických látok, Metóda nezávislého mikrobiotestu so zásobnou kultúrou
- STN EN ISO 10870: 2013 Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických

(75 7750) (SK)	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: 2026 (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 (75 7760) (CZ)	Kvalita vody. Biologická klasifikácia riek. Časť 2: Pokyny na prezentáciu údajov o biologickej kvalite z prieskumov bentických makroinvertebrát
STN EN 15910: 2014 (75 7761) (EN)	Kvalita vody. Návod na odhad početnosti rýb mobilnými hydroakustickými metódami
STN EN ISO 19458: 2007 (75 7770) (SK)	Kvalita vody. Odber vzoriek na mikrobiologickú analýzu
STN EN ISO 19040-1: 2023 (75 7780) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 1: Test na kvasinkový estrogén ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )
STN EN ISO 19040-2: 2023 (75 7780) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 2: Kvasinkový estrogénový screening (A-YES, <i>Arxula adeninivorans</i> )
STN EN ISO 19040-3: 2023 (75 7780) (EN)	Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 3: In vitro test reportérového génu na ľudských bunkách
STN ISO 29201: 2017 (75 7805) (EN)	Kvalita vody. Variabilita výsledkov skúšky a neistota merania mikrobiologických metód stanovenia počtu
STN EN ISO 8199: 2019 (75 7810) (SK)	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami
STN EN ISO 13843: 2018 (75 7811) (SK)	Kvalita vody. Požiadavky na stanovenie charakteristík výkonnosti kvantitatívnych mikrobiologických metód
STN EN ISO 7704: 2023 (75 7812) (SK)	Kvalita vody. Požiadavky na skúšanie výkonnosti membránových filtrov používaných na priame stanovenie počtu mikroorganizmov kultivačnými metódami
STN EN ISO 17994: 2015 (75 7814) (SK)	Kvalita vody. Požiadavky na porovnanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov dvoch kvantitatívnych metód
STN EN ISO 7899-1: 2001 + AC (75 7831) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie črevných enterokokov. Časť 1: Miniaturizovaná metóda (MPN) pre povrchové a odpadové vody
STN EN ISO 7899-2: 2003 (75 7831) (SK)	Kvalita vody. Stanovenie črevných enterokokov. Časť 2: Metóda membránovej filtrácie

- STN EN ISO 7899-3: 2025 Kvalita vody. Stanovenie črevných enterokokov. Časť 3: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (75 7831) (EN)
- STN EN 26461-1: 1998 Kvalita vody. Stanovenie spór anaeróbov redukujúcich siričitany (klostrídií). Časť 1: Metóda rozmnoženia v tekutom médiu (75 7832) (SK)
- STN EN 26461-2: 1998 Kvalita vody. Stanovenie spór anaeróbov redukujúcich siričitany (klostrídií). Časť 2: Metóda membránovej filtrácie (75 7832) (SK)
- 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 membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry Zmena A1: 2017 (75 7834) (SK)
- STN EN ISO 9308-2: 2014 Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (75 7834) (SK)
- 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 bakteriofágov Z1: 2002 (75 7836) (SK)  
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 EN ISO 10705-3: 2025 Kvalita vody. Dôkaz a stanovenie počtu bakteriofágov. Časť 3: Validácia metód na koncentrovanie bakteriofágov z vody (75 7836) (SK)
- STN EN ISO 6222: 2001 Kvalita vody. Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média (75 7837) (SK)
- STN EN ISO 16266: 2008 Kvalita vody. Stanovenie *Pseudomonas aeruginosa*. Metóda membránovej filtrácie (75 7838) (SK)
- STN EN ISO 16266-2: 2022 Kvalita vody. Dôkaz a stanovenie *Pseudomonas aeruginosa*. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (75 7838) (EN)
- STN EN 14407: 2014 Kvalita vody. Pokyny na identifikáciu, stanovenie a interpretáciu vzoriek bentických rozsievok vo vzorkách z riek a jazier (75 7839) (EN)
- STN 75 7840: 2005 Kvalita vody. Stanovenie termotolerantných koliformných baktérií (SK)
- STN 75 7841: 2007 Kvalita vody. Stanovenie koliformných baktérií a *Escherichia coli* metódou definovaného substrátu (SK)
- STN ISO 17995: 2020 Kvalita vody. Detekcia a kvantitatívne stanovenie termotolerantných baktérií rodu *Campylobacter* (75 7842) (EN)
- STN EN ISO 14189: 2017 Kvalita vody. Stanovenie *Clostridium perfringens*. Metóda membránovej filtrácie Zmena Z1: 2017 (zmena STN ISO 14189: 2015 na STN EN ISO 14189: 2017) (75 7845) (SK)
- STN EN 14486: 2006 Kvalita vody. Detekcia ľudských enterovírusov plakovou skúškou v jednej vrstve (75 7850) (SK)
- STN EN 15204: 2007 Kvalita vody. Pokyny na stanovenie fytoplanktónu inverznou mikroskopiou (Utermöhlova metóda) (75 7851) (SK)
- STN EN 15972: 2012 Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívne a kvalitatívne skúmanie morského fytoplanktónu

(75 7852) (EN)

STN EN 17218: 2019 Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek mezozooplanktónu z morských a brakických vôd  
(75 7854) (EN) pomocou sietí

STN P ISO/TS 12869: 2021 Kvalita vody. Detekcia a kvantifikácia *Legionella* spp. a/alebo *Legionella pneumophila*  
(75 7855) (SK) metódou koncentrovania a gémovej amplifikácie s použitím kvantitatívnej polymerázovej reťazovej reakcie (qPCR)

STN EN ISO 11350: 2025 Kvalita vody. Stanovenie genotoxicity vody a odpadovej vody. Salmonella/mikrozóm  
(75 7858) (EN) fluktučná skúška (Amesov fluktuálny test)

TNI CEN/TR 15584: 2008 Charakterizácia kalov. Návod na posudzovanie rizika najmä vo vzťahu k používaniu  
(75 7902) (EN) a zneškodňovaniu kalov

TNI CEN/TR 15473: 2008 Charakterizácia kalov. Správna prax pre sušenie kalov  
(75 7903) (EN)

TNI CEN/TR 15252: 2009 Charakterizácia kalov. Protokol na validáciu metód na fyzikálne vlastnosti kalov  
(75 7904) (EN)

STN P CEN/TS 13714: 2014 Charakterizácia kalov. Nakladanie s kalmi vzhľadom na ich využívanie alebo  
(75 7905) (EN) zneškodňovanie

TNI CEN/TR 16456: 2013 Charakterizácia kalov. Správna prax pri odvodňovaní kalov  
(75 7906) (EN)

TNI CEN/TR 13097: 2010 Charakterizácia kalov. Správna prax na využívanie kalov v poľnohospodárstve  
(75 7907) (EN)

TNI CEN/TR 15809: 2009 Charakterizácia kalov. Hygienické aspekty. Úpravy  
(75 7908) (EN)

TNI CEN/TR 15463: 2008 Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Tixotropné správanie a správanie pri  
(75 7909) (EN) ukladaní

TNI CEN/TR 16788: 2015 Charakterizácia kalov. Návod na správnu prax na tepelné procesy  
(75 7912) (EN) *Oprava názvu a triediaceho znaku vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2015.*

STN EN 13342: 2002 Charakterizácia kalov. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla  
(75 7913) (CZ)

STN EN 14672: 2006 Charakterizácia kalov. Stanovenie celkového fosforu  
(75 7915) (SK)

STN EN 14701-1: 2006 Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 1: Čas kapilárneho sania (CST)  
(75 7916) (SK)

STN EN 14701-2: 2013 Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 2: Stanovenie špecifického filtračného  
(75 7916) (SK) odporu

STN EN 14701-3: 2006 Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 3: Stanovenie stlačiteľnosti  
(75 7916) (SK)

STN EN 14701-4: 2019 Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 4: Stanovenie odvodniteľnosti  
(75 7916) (EN) flokulovaných kalov

STN EN 14702-1: 2006 Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 1: Stanovenie usaditeľnosti  
(75 7917) (SK) (Stanovenie objemu usadeného kalu a kalového indexu)

STN EN 14702-2: 2006 Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 2: Stanovenie schopnosti  
(75 7917) (SK) zahustenia

STN EN 14702-3: 2019 Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 3: Stanovenie zonálnej usadzovacej  
(75 7917) (SK) rýchlosti (ZSV)

STN EN 14671: 2006 Charakterizácia kalov. Úprava vzorky na stanovenie extrahovateľného amoniaku s  
(75 7918) (EN) použitím roztoku chloridu draselného s koncentráciou 2 mol/l

STN EN 15170: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie spaľovacieho tepla a výhrevnosti

(75 7919) (SK)

TNI CEN/TR 16394: 2015 Charakterizácia kalov. Postup na prípravu syntetických suspenzií  
(75 7920) (EN) *Oprava triediaceho znaku vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2015 (predtým 83 8420).*  
Zmena AC: 2016 (83 8420)

STN EN ISO 22032: 2009 Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybrómovaných difenyléterov v sedimentoch  
(75 7922) (EN) a splaškových kaloch. Metóda používajúca extrakciu a plynovú  
chromatografiu/hmotnostnú spektrometriu

STN EN 17183: 2019 Charakterizácia kalov. Stanovenie hustoty kalov  
(75 7924) (SK)

STN 75 7925: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie draslíka  
(CZ)

STN 75 7926: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie sodíka  
(CZ)

STN 75 7927: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie vápnika  
(CZ)

STN 75 7928: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie horčíka  
(CZ)

TNI CEN ISO/TR 20736: Zhodnocovanie, recyklácia, úprava a likvidácia kalu. Návod k tepelnému spracovaniu kalu  
2023 (75 7930) (EN)

STN 75 7935: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie kobaltu  
(CZ)

STN 75 7951: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie extrahovateľných látok  
(CZ)

STN 75 7952: 1987 Kvalita vody. Chemický a fyzikálny rozbor kalov. Stanovenie nepolárnych uhľovodíkov -  
(CZ) ropných látok

TNI CEN/TR 15214-1: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Escherichia coli* v kaloch, pôdach, pôdných  
(75 7961) (EN) 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, pôdných  
(75 7961) (EN) 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, pôdných  
(75 7961) (EN) 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, pôdných  
(75 7962) (EN) kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie  
na kvantitatívnu rásuscitáciu subletálne poškodených baktérií (na potvrdenie účinnosti  
čistiacich procesov)

TNI CEN/TR 15215-2: 2009 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdných  
(75 7962) (EN) 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, pôdných  
(75 7962) (EN) kondicionéroch rastových médiách a bioodpadoch. Časť 3: Stanovenie  
prítomnosti/nepítomnosti pomnožením v tekutom peptónovom-novobiocínovom médiu  
a následne v Rappaportovom-Vassiliadisovom médiu

STN EN ISO 19388: 2026 Zhodnocovanie, recyklácia, úprava a likvidácia kalu. Požiadavky a odporúčania na  
(75 7963) (EN) prevádzku zariadení na anaeróbnú stabilizáciu kalu

STN EN 16720-1: 2016 Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Časť 1: Stanovenie tekutosti. Metóda  
(75 7971) (EN) pomocou prístroja s extrúznou rúrkou

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

STN EN 878: 2016 (75 8100) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran hlinitý
STN EN 882: 2016 (75 8102) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hlinitan sodný
STN EN 885: 2005 (75 8104) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyhydroxid-chlorid-kremičitan hlinitý
STN EN 886: 2005 (75 8105) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyhydroxid-kremičitan-síran hlinitý
STN EN 887: 2016 (75 8106) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železito-hlinitý
STN EN 935: 2005 (75 8107) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid železito-hlinitý (monomérmny) a hydroxid-chlorid železito-hlinitý (monomérmny)
STN EN 1302: 2025 (75 8108) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Koagulanty na báze hliníka. Analytické metódy
STN EN 17034: 2018 (75 8109) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid hlinitý bezvodý, chlorid hlinitý, pentahydroxid-chlorid dihlinitý a hydroxid-chlorid-síran hlinitý
STN EN 17215: 2019 (75 8110) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Koagulanty na báze železa. Analytické metódy
STN EN 15031: 2022 (75 8128) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Koagulanty na báze hliníka
STN EN 17971: 2024 (75 8129) (EN)	Zariadenia na výrobu biocídov <i>in situ</i> . Ozón
STN EN 17978: 2025 (75 8130) (EN)	Výrobky používané na úpravu pitnej vody a vody v bazénoch. Sklenené guľôčky a sklenený granulát
STN EN 888: 2024 (75 8140) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid železitý
STN EN 889: 2024 (75 8141) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železnatý
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	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na regeneráciu

(75 8163) (SK)	vymieňáčov 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. Peroxodisíran 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: 2025 (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: 2025 (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. Uhlíčan vápenatý
STN EN 12485: 2018 (75 8243) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhlíčan vápenatý, oxid vápenatý, polovypálený dolomit, oxid horečnatý, uhlíčan 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. Uhlíčan 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: 2025 (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. Chlóran vápenatý
STN EN 15077: 2013 (75 8421) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan sodný
STN EN 15363: 2014 (75 8423) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlór
STN EN 16401: 2014 (75 8424) (EN)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Chlorid sodný na elektrochlorináciu
STN EN 15514: 2014 (75 8425) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina chlorovodíková
STN EN 15074: 2015 (75 8426) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Ozón
STN EN 16380: 2014 (75 8427) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxomonosíran draselný
STN EN 16381: 2014 (75 8428) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxodisíran disodný
STN EN 16399: 2014 (75 8429) (EN)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Tiosíran sodný
STN EN 16400: 2014 (75 8430) (EN)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Peroxid vodíka

STN EN 16409: 2014 (75 8431) (EN)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Dolomitové vápno
STN EN 15072: 2013 (75 8436) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný
STN EN 15073: 2013 (75 8437) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného
STN EN 15032+A1: 2008 (75 8438) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina trichlórízokyanurová
STN EN 1197: 2014 (75 8500) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Roztok dihydrogenfosforečnanu zinočnatého
STN EN 1198: 2005 (75 8501) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogénfosforečnan sodný
STN EN 1199: 2005 (75 8502) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogénfosforečnan disodný
STN EN 1200: 2005 (75 8503) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fosforečnan trisodný
STN EN 1201: 2005 (75 8504) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogénfosforečnan draselný
STN EN 1202: 2005 (75 8505) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogénfosforečnan didraselný
STN EN 1203: 2005 (75 8506) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fosforečnan tridraselný
STN EN 1204: 2005 (75 8507) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogénfosforečnan vápenatý
STN EN 1205: 2005 (75 8508) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Dihydrogédifosforečnan disodný
STN EN 1206: 2005 (75 8509) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Difosforečnan tetrasodný
STN EN 1207: 2005 (75 8510) (SK)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Difosforečnan tetradraselný
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	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Anorganické podporné a filtračné

(75 8601) (SK)	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 14944-2: 2025 (75 8710) (EN)	Vplyv cementových výrobkov na pitnú vodu. Skúšobné metódy. Časť 2: Vplyv cementových materiálov aplikovaných na stavenisku a pridružených necementových výrobkov/materiálov na organoleptické vlastnosti a migráciu organických látok (TOC)
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 14944-4: 2025 (75 8710) (EN)	Vplyv cementových výrobkov na pitnú vodu. Skúšobné metódy. Časť 4: Migrácia látok z cementových materiálov aplikovaných na stavenisku a pridružených necementových výrobkov/materiálov
STN EN 17818: 2024 (75 8711) (EN)	Zariadenia na výrobu biocídov in-situ. Aktívny chlór generovaný z chloridu sodného elektrolyzou
STN EN 17841: 2024 (75 8712) (EN)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antivegetačná ochrana membrán. Kyselina sulfamová
STN EN 18087: 2026 (75 8713) (EN)	In-situ generovateľné a dávkovacie zariadenia biocídov. Oxid chloričitý generovaný z chloritanu sodného oxyslením alebo oxidáciou
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: 2024 (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
<b>73 67 Kanalizácia</b>	
STN 73 6734: 1996 (SK)	Uloženie a montáž kanalizačných potrubí z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
STN EN 476: 2022 (73 6735) (EN)	Všeobecné požiadavky na súčasti používané na kanalizačné potrubia a stoky
STN EN 14457: 2005 (73 6736) (SK)	Všeobecné požiadavky na súčasti špecificky určené na používanie na bezryhovou výstavbu kanalizačných potrubí a stôk
STN P CEN/TS 1046: 2021 (73 6741) (EN)	Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Systémy na dopravu vody alebo odpadovej vody mimo konštrukcie budov. Pokyny na podzemné inštalovanie
TNI CEN/TR 17179: 2018 (73 6742) (EN)	Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Vsakovacie a retenčné systémy pre zrážkovú vodu. Pokyny na podzemné inštalovanie
STN 73 6760: 2009 (SK)	Kanalizácia v budovách
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 výpočetSTN EN 12056-3: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 3: Odvodnenie striech  
(73 6762) (CZ) Navrhovanie a výpočetSTN EN 12056-4: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 4: Čerpacie stanice odpadových vôd  
(73 6762) (CZ) Navrhovanie a výpočetSTN EN 12056-5: 2002 Gravitačné kanalizačné systémy vnútri budov. Časť 5: Inštalácia a skúšanie, pokyny na  
(73 6762) (CZ) prevádzku, údržbu a použitieSTN EN 13564-1: 2003 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1:  
(73 6763) (SK) PožiadavkySTN EN 13564-2: 2004 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 2:  
(73 6763) (SK) Skúšobné metódySTN EN 13564-3: 2004 Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 3:  
(73 6763) (SK) Zabezpečenie kvalitySTN 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 mmSTN EN 1253-2: 2015 Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez  
(73 6765) (EN) zápachovej uzávierkySTN 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) kvapalinySTN EN 1253-6: 2023 Vpusty v budovách. Časť 6: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou  
(73 6765) (EN) vodného uzáveru menej ako 50 mmSTN EN 1253-7: 2023 Vpusty v budovách. Časť 7: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s mechanickým  
(73 6765) (EN) uzáveromSTN 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 6/88STN 73 6815: 1986 Vodohospodárske riešenie vodných nádrží  
(CZ) Zmena a 6/91STN 73 6822: 1981 Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi  
(CZ)STN 73 6824: 1978 Malé vodné nádrže  
(CZ) Zmena a 8/80, b 6/88STN 73 6850: 1975 Sypané priehradné hrádze  
(CZ)STN 73 6881: 1985 Malé vodné elektrárne. Základné požiadavky  
(CZ) Zmena a 4/89

**73 69 Rybníky, odvodňovacie stavby, závlahy, meliorácie**

STN 73 6961: 1983 Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami (CZ)

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<sub>3</sub>) a tetrafluóboritej (HBF<sub>4</sub>) 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: 2024 (83 8284) (EN) Environmentálna charakterizácia výluhov z odpadu a pôdy s použitím reprodukčnej a toxikologickej génovej expresie v *Daphnia magna*

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 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 ISO 11465: 2026 (83 8441) (EN)	Kaly a tuhé environmentálne matrice. Stanovenie obsahu suchého zvyšku alebo obsahu vody a výpočet hmotnostného podielu sušiny
STN EN 15935: 2022 (83 8442) (SK)	Zemina, odpady, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie straty žihánim
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 polychlóvaných bifenylov 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 (83 8469) (EN)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie lineárnych alkylbenzénových 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