

Tabuľka č. 1: Výpočet úrovne kvality dodávky vody

Skrátený opis štandardu kvality dodávky vody	M_i	PP_i [%]	X_{PV_i} [%]
§ 2 ods. 1 písm. a) – kvalita pitnej vody	0,15	PP_1	X_{PV1}
§ 2 ods. 1 písm. c) – lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva vody	0,05	PP_2	X_{PV2}
§ 2 ods. 1 písm. e) – lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku vody	0,05	PP_3	X_{PV3}
§ 2 ods. 1 písm. g) – opätovné obnovenie dodávky vody	0,10	PP_4	X_{PV4}
§ 2 ods. 1 písm. h) – lehota na odpoveď na podanie podľa § 2 ods. 1 písm. a), b), d) alebo písm. f)	0,05	PP_5	X_{PV5}
§ 2 ods. 1 písm. i) – určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejného vodovodu a na zriaďovanie vodovodnej prípojky alebo odstraňovanie vodovodnej prípojky	0,05	PP_6	X_{PV6}
§ 2 ods. 1 písm. j) – predloženie zmluvy o dodávke vody	0,10	PP_7	X_{PV7}
§ 2 ods. 1 písm. k) – zabezpečenie plynulej dodávky vody	0,15	PP_8	X_{PV8}
§ 2 ods. 1 písm. l) – zabezpečenie preskúšania meradla	0,10	PP_9	X_{PV9}
§ 2 ods. 1 písm. m) – overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za dodávku vody	0,15	PP_{10}	X_{PV10}
§ 2 ods. 1 písm. n) – oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia dodávky vody	0,05	PP_{11}	X_{PV11}
Úroveň kvality dodávky vody			X_{PV}

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

$$X_{PVi} = M_i \times (100 - PP_i),$$

kde

X_{PVi} je úroveň kvality ($i = 1 - 11$),

M_i je miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na vplyv na konečných odberateľov ($i = 1 - 11$),

PP_1 je podiel odberných miest s preukázaným nedodržaním štandardu kvality uvedený v prílohe č. 1 tabuľke č. 1 v stĺpci „D“ k celkovému počtu odberných miest,

PP_i je podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu uvedený v prílohe č. 1 tabuľkách č. 1 a 2 stĺpci „E“;
($i = 2 - 11$),

$$X_{PV} = \sum X_{PVi},$$

kde

X_{PV} je úroveň kvality dodávky vody.

Tabuľka č. 2: Výpočet úrovne kvality odvádzania vody

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M_i	PP_i [%]	X_{PVi} [%]
§ 3 ods. 1 písm. b) – lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0,15	PP ₁	X _{OV1}
§ 3 ods. 1 písm. d) – lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0,15	PP ₂	X _{OV2}
§ 3 ods. 1 písm. f) – opätovné obnovenie odvádzania vody	0,10	PP ₃	X _{OV3}
§ 3 ods. 1 písm. g) – lehota na odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. a), c) alebo písm. e)	0,05	PP ₄	X _{OV4}
§ 3 ods. 1 písm. h) – určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0,05	PP ₅	X _{OV5}
§ 3 ods. 1 písm. i) – predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0,10	PP ₆	X _{OV6}
§ 3 ods. 1 písm. j) – zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0,20	PP ₇	X _{OV7}
§ 3 ods. 1 písm. k) – overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0,15	PP ₈	X _{OV8}
§ 3 ods. 1 písm. l) – oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia odvádzania odpadových vôd	0,05	PP ₉	X _{OV9}
Úroveň kvality odvádzania vody			X_{OV}

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

$$X_{OVi} = M_i \times (100 - PP_i),$$

kde

X_{OVi} je úroveň kvality ($i = 1 - 9$),

M_i je miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na vplyv na konečných producentov, ($i = 1 - 9$),

PP_i je podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu uvedený v prílohe č. 2 tabuľkách č. 1 a 2 stĺpci „E“; ($i = 1 - 9$),

$$X_{OV} = \sum X_{OVi},$$

kde

X_{OV} je úroveň kvality odvádzania vody.