

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	0,00	15,00
§2 ods. 1 písm. c) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva vody	0,05	0,00	5,00
§2 ods. 1 písm. e) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku vody	0,05	0,00	5,00
§2 ods. 1 písm. g) - opätovné obnovenie dodávky vody	0,10	0,00	10,00
§2 ods. 1 písm. h) - lehota na písomnú odpoveď na podanie podľa § 2 ods. 1 písm. a), b), d) alebo písm. f)	0,05	0,00	5,00
§2 ods. 1 písm. i) - určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejného vodovodu a na zriaďovanie alebo odstraňovanie vodovodnej prípojky	0,05	15,86	4,21
§2 ods. 1 písm. j) - predloženie zmluvy o dodávke vody	0,10	0,00	10,00
§2 ods. 1 písm. k) - zabezpečenie plynulej dodávky vody	0,15	0,00	15,00
§2 ods. 1 písm. l) - zabezpečenie preskúšania meradla	0,10	0,00	10,00
§2 ods. 1 písm. m) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za dodávku vody	0,15	0,00	15,00
§2 ods. 1 písm. n) - oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia dodávky pitnej vody	0,05	0,00	5,00
Úroveň kvality dodávky vody			99,21

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

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

kde:

X_{PV_i} 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 tabuľke č. 1 a 2 v stĺpci „E“ ($i = 2 - 11$),

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

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	0,00	15,00
§3 ods. 1 písm. d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0,15	0,00	15,00
§3 ods. 1 písm. f) - opätovné obnovenie odvádzania vody	0,10	0,00	10,00
§3 ods. 1 písm. g) - lehota na písomnú odpoveď na podanie podľa § 3 ods. 1 písm. a), c) alebo písm. e)	0,05	0,00	5,00
§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	9,59	4,52
§3 ods. 1 písm. i) - predloženie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0,10	0,00	10,00
§3 ods. 1 písm. j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0,20	0,00	20,00
§3 ods. 1 písm. k) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0,15	0,00	15,00
§3 ods. 1 písm. l) - oznámenie termínu obmedzenia alebo prerušenia odvádzania odpadových vôd	0,05	0,00	5,00
Úroveň kvality odvádzania vody			99,52

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.

Dátum: 25. 2. 2020

Vypracoval: Ing. Miroslav Sedlák