

Tabuľka č.1 VÝPOČET ÚROVNE KVALITY DODÁVKY VODY

Skrátený opis štandardu kvality dodávky vody	$M_i$	$PP_i$ [%]	$X_{PVi}$ [%]
§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	0,00	5,00
§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
<b>Úroveň kvality dodávky vody</b>			<b>100,00</b>

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

$PP_i$  je podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu uvedený v prílohe č. 1 tabuľke 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 <sub>i</sub>	PP <sub>i</sub> [%]	X <sub>pv<sub>i</sub></sub> [%]
§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 zriadenie alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0,05	0,00	5,00
§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
<b>Úroveň kvality odvádzania vody</b>			<b>100,00</b>

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

kde

X<sub>OVi</sub> je úroveň kvality (i = 1 – 9),

M<sub>i</sub> je miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na vplyv na konečných producentov, (i = 1 – 9),

PP<sub>i</sub> 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<sub>OV</sub> je úroveň kvality odvádzania vody.

Dátum: 3.2.2020