

Tabuľka č. 2 Výpočet úrovne kvality odvádzania vody

Skrátený opis štandardu kvality odvádzania vody	M_i	PP_i [%]	X_{OVi} [%]
§ 2 písm. b) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného množstva odvádzanej vody	0,15		
§ 2 písm. d) - lehota na odstránenie príčin nedostatočného pretlaku alebo podtlaku v kanalizačnej sieti	0,15		
§ 2 písm. f) - opätovné obnovenie odvádzania vody	0,15		
§ 2 písm. g) - určenie technických podmienok na pripojenie nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizácie a na zriaďovanie kanalizačnej prípojky alebo odstraňovanie kanalizačnej prípojky	0,1	0,00	0,00
§ 2 písm. h) - uzatvorenie zmluvy o odvádzaní odpadových vôd	0,1	0,00	0,00
§ 2 písm. i) - overenie správnosti vyúčtovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody	0,2	31,69	6,34
§ 2 písm. j) - zabezpečenie plynulého odvádzania vody	0,15	0,00	0,00
Úroveň kvality odvádzania vody			6,34

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

$$X_{OVi} = M_i * PP_i$$

kde:

 X_{OVi} - úroveň kvality; ($i = 1 - 6$); M_i - miera závažnosti nedodržania štandardu kvality, ktorá je stanovená so zreteľom na dopad na konečných producentov, ($i = 1 - 7$); PP_i - podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardu kvality k udalostiam spolu, uvedený v prílohe č. 2, tabuľka č. 1 a 2 v stĺpci „E“; ($i = 1 - 7$)

Úroveň kvality odvádzania vody sa vypočíta podľa vzorca:

$$X_{Ov} = \sum X_{OVi}$$