

5. Druh použitého fakturačného meradla

Dodaná pitná voda:	vodomer	umiestnenie:	vodomerná šachta
Odvedená odpadová voda:	vodomer	umiestnenie:	vodomerná šachta
Rôzne zdroje:	-	umiestnenie:	-

6. Povolené množstvo vôd

Povolený odber pitnej vody	0,032 l/s	1000 m3/rok
Povolené vypúšťanie odpadových vôd	0,059 l/s	1874 m3/rok

7. Povolené znečistenie vypúšťaných odpadových vôd

Ukazovateľ znečistenia	maximálny limit
Chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> )	1 000 mg/l
Biologická spotreba kyslíka (BSK <sub>5</sub> )	500 mg/l
Nerozpuštné látky (NL)	600 mg/l
Extrahovateľné látky (EL)	100 mg/l
Nepolárne extrahovateľné látky (NEL <sub>UV</sub> )	10 mg/l
pH	6 až 9

Maximálny limit je stanovený pre kvalifikovanú bodovú vzorku.

8. V prípade, že producent prekročí vo vypúšťaných odpadových vodách maximálny limit ukazovateľa znečistenia, v dôsledku čoho dodávateľ nedodrží v odpadových vodách vypúšťaných z výstov príslušnej verejnej kanalizácie limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd stanovených v rozhodnutí vodohospodárskeho orgánu, je producent povinný nahradiť škody, ktoré týmto dodávateľovi vzniknú, najmä všetky pokuty, penále, poplatky a náhrady škody. Zároveň za každé prekročenie maximálneho limitu príslušného ukazovateľa znečistenia je producent povinný zaplatiť dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 000 Sk.
9. Dodávateľ môže vykonávať kontrolu znečistenia vypúšťaných odpadových vôd na náklady odberateľa. Producent potvrdí dodávateľovi v „Protokole o odbere vzorky“ vykonanie odberu vzorky odpadovej vody. Vyúčtovanie odberu a analýz vzoriek odpadových vôd vykoná dodávateľ vo vyúčtovacích termínoch za vodné a stočné samostatnou faktúrou s lehotou splatnosti 14 dní odo dňa jej vystavenia. Cena za odber a analýzu vzoriek odpadových vôd bude stanovená cenovým výmerom dodávateľa.

Maximálna početnosť kontroly znečistenia vypúšťaných odpadových vôd (v prípade že nebude zistené prekročenie limitov):

12 x ročne

Miesto odberu vzorky odpadovej vody (podrobný popis):

revízná šachta

Druh vzorky odpadovej vody:

kvalifikovaná bodová vzorka

Kvalifikovaná bodová vzorka sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch.

## článok č. 5 Meranie množstva vôd

1. Vyúčtovanie za odobratú pitnú a odvedenú odpadovú vodu bude vykonané podľa skutočného množstva vody zisteného odpočtom z určeného meradla dodávateľa.
2. V prípade, ak nie je množstvo vody merané, stanoví sa podľa smerných čísel spotreby vody alebo odborným technickým výpočtom v zmysle ustanovení tohto článku.
3. Producent má v súlade s ustanovením §29 ods. 2 zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov povinnosť zabezpečiť meranie množstva odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie svojím technicky vhodným meradlom, ak tak stanovuje prevádzkový poriadok kanalizácie, alebo ak dodávateľ na to producenta písomne vyzve. V tom prípade sa producent zaväzuje zabezpečiť meranie množstva odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie svojím technicky vhodným meradlom do 90 dní odo dňa doručenia výzvy.
4. Technicky vhodné meradlo je meradlo, ktoré spĺňa predpoklady stanovené vyhláškou MŽP SR č. 397/2003 Z.z. podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom.