

**Minimální četnost měření kvalitativních parametrů biometanu**

název	Četnost měření		
	Skupina biomasy č.1	Skupina biomasy č.2	Skupina biomasy č. 3
metan	průběžně	průběžně	průběžně
ethan	průběžně	průběžně	průběžně
propan	průběžně	průběžně	průběžně
suma butanů	průběžně	průběžně	průběžně
suma pentanů a vyšších uhlovodíků	průběžně	průběžně	průběžně
rosný bod vody	průběžně	průběžně	průběžně
rosný bod uhlovodíků	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců
kyslík	průběžně	průběžně	průběžně
oxid uhličitý	průběžně	průběžně	průběžně
dusík	průběžně	průběžně	průběžně
vodík	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců
celkový obsah síry	jednorázově - při uvedení výroby do provozu	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců
sulfan	průběžně	průběžně	průběžně
obsah amoniaku	průběžně	průběžně	průběžně
halogeny (F, Cl)	neměří se	jednorázově - při uvedení výroby do provozu	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců
organické sloučeniny křemíku	neměří se	jednorázově - při uvedení výroby do provozu	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců
velikost pevných částic / prach, rez	jednorázově - při uvedení výroby do provozu	jednorázově - při uvedení výroby do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců	jednorázově - při uvedení výroby do provozu při zahájení provozu výroby a dále minimálně jednou za 12 měsíců
škodlivé živé mikroorganismy	jednorázově - při uvedení výroby do provozu	jednorázově - při uvedení výroby do provozu	jednorázově - při uvedení výroby do provozu
spalné teplo	průběžně	průběžně	průběžně

	aritmetický průměr z vypočtených hodnot za daný den	aritmetický průměr z vypočtených hodnot za daný den	aritmetický průměr z vypočtených hodnot za daný den
teplota	průběžně	průběžně	průběžně
vybrané těkavé aromatické uhlovodíky – benzen, toluen, ethylbenzen, xylen	neměří se	jednorázově - při uvedení výrobní do provozu	jednorázově - při uvedení výrobní do provozu a dále minimálně jednou za 12 měsíců

### Vysvětlivky:

Skupina biomasy č. 1 jsou všechny druhy biomasy zařazené do kategorie 1 a dále z kategorie 2 druhy biomasy uvedené pod písmeny a) až e) podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

Skupina biomasy č. 2 jsou ty druhy biomasy zařazené do kategorie 2 uvedené pod písmeny f) až k) podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

Skupina biomasy č. 3 jsou ty druhy biomasy zařazené do kategorie 2 uvedené pod písmeny l) až n) podle jiného právního předpisu<sup>1)</sup>.

Četnost měření u jednorázově měřených kvalitativních parametrů biometanu může být vyšší v případě, že se naměřené hodnoty budou blížit k mezní hodnotě uvedené v příloze č. 1. této vyhlášky, a to o méně než 5 %, přičemž nejkratší četnost měření je jednou za 3 měsíce.