

### Rozsah analýz v laboratoři paliv a biopaliv

Č.	Název výkonu	
1.	Převzetí a evidence vzorku paliva	-
2.	Kvartace hrubého vzorku do 15 kg	-
3.	Drcení a homogenizace vzorku do 2 mm	N
4.	Mletí a homogenizace vzorku na 0,2 mm	N
5.	Stanovení vody veškeré ( $W_t^r$ )	A
6.	Stanovení vody hrubé ( $W_{ex}$ )	A
7.	Stanovení vody zbylé ( $W_h$ )	A
8.	Stanovení vody analytické ( $W^a$ )	A
9.	Výpočet vody veškeré	A
10.	Stanovení obsahu popela ( $A^a$ )	A
11.	Stanovení spalného tepla ( $Q_s^{daf}$ )	A
12.	Výpočet výhřevnosti ( $Q_i^r$ )	A
13.	Váhový sesyp 2 - 10 vzorků	N
14.	Stanovení prchavé hořlaviny ( $V^{daf}$ )	A
15.	Stanovení veškeré síry ( $S^r$ )	A
16.	Přepočty a výpočty	-
17.	Skartace a doprava vzorků	-
18.	Sítová analýza (Kč/fr.)	N
19.	Stanovení jemnosti mletí	N
20.	Stanovení nespálených zbytků	N
21.	Stanovení pH vodního výluhu popelovin	N
22.	Elementární rozbor C,H,N	A
23.	Stanovení chlóru	A
24.	Zpracování protokolu	-
25.	Arbitrážní stanovení $W_t^r$ (obsah vody)	A
26.	Arbitrážní stanovení $A^d$ (obsah popela)	A
27.	Arbitrážní stanovení $Q_s^{daf}$ (spalné teplo)	A

A – akreditované rozborry (Akreditace dle ČIA platí pro laboratoř v Ostravě)

N – neakreditované rozborry

#### Sídlo společnosti:

**AmpluServis, a.s.**, Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ: 709 74, tel.: 596 962 115, fax: 596 904 558,  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1258, IČ: 65 13 83 17, DIČ: CZ65138317.