

Laboratoř paliv, odpadů a vod VÚHU a.s., Most

Protokol č.: 932/2016/POV
Celk. počet stran: 3

Výtisk č.: 1
Strana č.: 3

Výsledky měření:

označení vzorku	W ^a %	W _t ^r %	A ^r %	A ^d %	Q _s ^r MJ/kg	Q _s ^d MJ/kg	Q _i ^r MJ/kg	Q _i ^d MJ/kg	H ^r %
89142	4,62	10,02	0,31	0,35	18,56	20,62	17,07	19,23	5,72

Vysvětlivky:

W^a voda analytická

W_t^r voda veškerá

Q_s^r spalné teplo v původním stavu

A^d popel v bezvodém stavu

Q_s^d spalné teplo v bezvodém stavu

Q_i^r výhřevnost v původním stavu

H^r vodík v původním stavu

Q_i^d výhřevnost v bezvodém stavu

S^r síra v původním stavu

S_m^r měrná sirnatost

A^r popel v původním stavu

stanovení	89142
As mg/kg _{suš.}	<0,02
Pb mg/kg _{suš.}	0,453 ± 0,090
Cd mg/kg _{suš.}	0,208 ± 0,028
Hg mg/kg _{suš.}	0,005 ± 0,001
Cl %	0,1043 ± 0,0104