



**ROSSI
BIOFUEL**

Specifikáció/Specification **SZAPPANOS VÍZ/ SOAP WATER**

Vizsgálat/ Property	Mértékegység/Unit	Szabvány Test Method	Érték Value cca.
Szín / Color Lovibond Tintometer		ASTM D 1500	Sárga/Yellow L0,5
Kémiai oxigénigény (KOICr) / chemical oxygen demand (COD) mg/l O2		ISO 15705:2002	250 000 – 450 000
Külső / Appearance		vizuális / visual	Átlátszatlan / opaque
Sűrűség 15°C-on / Density at 15°C kg/m ³ (kg/m ³)		EN ISO 12185	970-995
Olajtartalom / Oil content % (m/m)		Kjeldahl Method	1,2- 1,8
Szappan tartalom/ Soap content % (m/m)		PPM Method	0,80 – 1,70
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on / specific electrical conductivity μS/cm		MSZ EN 27888:1998	4000-6000
Metanol tartalom / Methanol content % (m/m)		EPA Method 8015B	10 - 30
Kálium tartalom / Potassium content mg/l		ICP	2500 - 4500
Kalcium tartalom / Calcium content mg/l		ICP	10-40
Magnézium tartalom/ Magnesium content mg/l		ICP	7 - 12
Foszfor tartalom/ Phosphorus content ppm		UWDF	5-15
Kén tartalom/ Sulfur content ppm		UWDF	5-15
Klorid tartalom/ Chloride content mg/l		EN ISO 10304-1:2009	20-80
pH érték/ pH Value			7,2– 9,5

Komárom, 2015-05-30.

Aguilarné Vass Erzsébet

Rossi Biofuel Zrt./ Quality Control