

PŘEHLED ČERPACÍCH STANIC, KDE POKUTA NABYLA PRÁVNÍ MOCI V ÚNORU 2011

Čerpací stanice	Pokutovaná osoba	IČ	Datum kontroly	Pokuta v Kč	Zjištěné porušení jakosti PH	Hodnota specifikace (při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4269)
AN, Tábořská, Týn nad Vltavou	AUTOSERVIS NOVOTNÝ, s.r.o.	49062654	14.7.2010	70 000	NM - bod vzpl. 39,0°C	bod vzpl. min. 53,0 °C
AGIP, Českobudějovická 279, Kaplice	Podnikající fyzická osoba		26.7.2010	50 000	BA95 tlak par 74,9 kPa	tlak par 43,0 -70,0 kPa
AREX CZ, Hubenov	AREX CZ, a.s.	25156870	26.7.2010	100 000	NM - bod vzpl. 28,5°C	bod vzpl. min. 53,0 °C
VS PETROL, K pivovaru 302, Davle	VS PETROL, s.r.o.	26468590	4.8.2010	30 000	NM -oxidační stabilita 36 g/m ³	oxidační stabilita max. 33 g/m ³
Slovnaft č. 1102, dálniční přivaděč Svitavy-Brno	Podnikající fyzická osoba		4.8.2010 a 16.8.2010	38 000	BA95 indukč. perioda 290 min. a 200 min.	indukční perioda min. 339 min.
Eni (Agip) č. 1101, Svatoplukova, Praha 2- NUSLE	ENI ČR, s.r.o.	40764176	14.9.2010	50 000	BA91 speciál-tlak par 69,5 kPa	tlak par 43,0-62,0 kPa
DENORAD, Skuhrov, Olešná 71	DENORAD, s.r.o.	28939336	25.10.2010	200 000	NM - bod vzpl. <20°C	bod vzpl. min. 53,0 °C
Herst, Jíkevská 195, Bobnice	Herst, s.r.o.	27185991	2.11.2010	80 000	NM - 95% (V/V) před. při teplotě 380,9°C	95 % (V/V) před.při teplotě max. 365,0 °C
SILMET, Bežerovice 50, Bechyně	SILMET HP, a.s.	27097773	6.12.2010	50 000	NM - bod vzpl. 48,5°C	bod vzpl. min. 53,0 °C
TOLOSANER, 5.května, Heřmanův Městec	TOLOSANER, a.s.	28524781	6.12.2010	15 000	E85-tlak par 38,7 kPa	tlak par 48,0 -102,0 kPa

AB OIL, Tyršova ul., Kuřim	AB-OIL, s.r.o.	62300288	6.12.2010	25 000	E85 tlak par 42,2 kPa	tlak par 48,0 -102,0 kPa
JIRÁSKA, 3.května, Semily	JIRÁSKA, s.r.o.	27500195	13.12.2010	10 000	NM - BodVzpl.49,5°C	bod vzpl. min. 53,0°C

Legenda:

*) uvedené maximální a minimální hodnoty specifikace zahrnují nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259

NM - motorová nafta

bod vzpl. - bod vzplanutí

konec destil. - konec destilace

před. obj. - předestilovaný objem

MEMK - methylester mastných kyselin

OČMM - oktanové číslo motorovou metodou

OČVM - oktanové číslo výzkumnou metodou

FAME - methylestery mastných kyselin

V/V - objemová procenta

m/m - hmotnostní procenta

sdružená pokuta - za více nevyhovujících vzorků odebraných u stejného podnikatelského subjektu uložena pokuta v jednom správním řízení

indukční perioda - oxidační stabilita metodou indukční periody