

PŘEHLED ČERPAČÍCH STANIC, KDE POKUTA NABYLA PŘÁVNÍ MOCI V BŘEZNU 2011

Čerpačí stanice	Pokutovaná osoba	IČ	Datum kontroly	Pokuta v Kč	Zjištěné porušení jakosti PH	Hodnota specifikace (při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4269)
TOLOSANER a.s., Jedličkova 494, Lysá nad Labem	TOLOSANER a.s.	28524781	17.8.2010	60 000	NM - bod. vzpl. 44,0°C	bod vzpl. min. 53,0°C
CG 05, Chotucká ul., Kfinec	Gedal a.s.	29022746	2.11.2010	80 000	NM - bod. vzpl. 37,5°C	bod vzpl. min. 53,0°C
AUTOCENTRUM BOURA spol.s r.o., Činěves 143	AUTOCENTRUM BOURA spol.s r.o.	45066086	15.11.2010	50 000	NM - bod. vzpl. 31,5°C	bod vzpl. min. 53,0°C
M&M, Senice u Poděbrad	MIKŠOVSKÝ, s.r.o.	25298909	15.11.2010	55 000	SMN30 - bod. vzpl. 45,0°C	bod vzpl. min. 53,0°C
CALIBRA PLUS s.r.o., Na Chmelnici, Golčův Jeníkov	CALIBRA PLUS s.r.o.	60826410	12.10.2010	150 000	BA95 - OČMM 83,9; OČVM 93,4	OČMM min. 84,5 OČVM min. 94,6
ČS OKTAN, U Vodojemu 991, Bechyně	OKTANnew cz, s.r.o.	26476622	6.12.2010	20 000	E85 - tlak par 42,2 kPa	tlak par 48 - 102 kPa
PAP OIL, Semický kříž, Písek	Podnikající fyzická osoba		13.12.2010	80 000	SMN 30 - bod. vzpl. < 20°C, CFPP -10°C	bod vzpl. min. 53,0°C CFPP max. -17°C
UNICORN-čerpačí stanice, a.s., Podolí Úvoz 339 a Žarošická 19, Brno	UNICORN-čerpačí stanice, a.s., ČS UNICORN	26909383	6.12. a 7.12.2010	50 000	E85 - tlak par 36,9 kPa	tlak par 48 - 102 kPa

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

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

indukční perioda - oxidační stabilita metodou indukční periody