

## Bilag til 2046-643

Prøverne indeholder fri olie fase, analysen er udført på vandfasen.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, urensset, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter:

Prøve ID	Bemærkning:
1S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
1P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
2S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
2P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
3S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
3P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
4S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
4P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
5S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
5P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
6S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
6P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
SI S	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.
SI P	Uidentificerede kulbrinter i intervallet C5-C10. Kulbrinter svarende til diesel-/fyringsolie og smøre-/hydraulikolie.