

PROTOKOL O ZKOUŠCE

ČÍSLO: V46-06

Zkouška biologické rozložitelnosti dezinfekčního činidla HVĚZDA dle ČSN ISO 10707

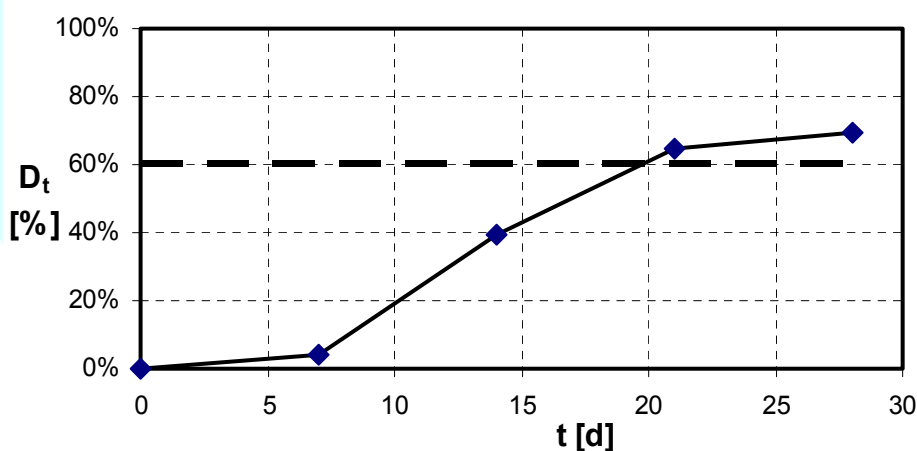
Zákazník: DECOMKOV Praha, spol. s r. o.
Cukrovarnická 57, 162 00 Praha 6

Zkouška dle:

ČSN ISO 10707: Jakost vod - Hodnocení úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí -

**Metoda stanovení biochemické spotřeby kyslíku (v uzavřených lahvičkách)
(metoda postupem odpovídá mezinárodním normám ISO 10707 nebo OECD 301D)**

Za snadno biologicky rozložitelnou lze látku považovat tehdy, je-li dosaženo rozkladu do 28 dnů minimálně 60 %.



Za podmínek zkoušky bylo již 21. den dosaženo rozkladu z 65 %; 28. den bylo dosaženo rozkladu z 69 %.

Závěr:

dezinfekčního činidlo HVĚZDA lze pokládat za snadno biologicky rozložitelné

Doc. Ing. Vladimír Sýkora, CSc.

Uvedené výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Tento protokol smí být reprodukován pouze celý a to výhradně se souhlasem zkušební laboratoře.