

IN-ION s.r.o.
Králova výšina 1427/33
400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
Objednávka 27.6.2011

NAŠE ZNAČKA
6411/2011

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Jandlová /477751215

ÚSTÍ N. L. DNE
11.8. 2011

VĚC: Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku na doúpravu pitné vody

Ve smyslu § 5 zák. č. 258/2000 Sb. v platném znění jste objednávkou ze dne 27.6.2011 požádali o posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku na doúpravu pitné vody **Tulsion® A-62 MP** dle vyhlášky 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Tulsion® A-62 MP je makroporézní silně bazický anex s kvarterní amoniou skupinou. Chemicky se jedná o styren-divinylbenzenový kopolymer. Je určen k odstraňování dusičnanů z průmyslových a pitných vod.

Výrobce: THERMAX LIMITED, Chemical division, 97-E, General block, M.I.D.C. Bhosari, Pune-411 026, India

Dovozce: IN-ION s.r.o., Králova výšina 1427/33, 400 01 Ústí nad Labem

Výrobek předkládá: IN-ION s.r.o., Králova výšina 1427/33, 400 01 Ústí nad Labem

Jako podklad pro posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku byly předloženy tyto dokumenty: podrobný technický prospekt, návod k použití včetně kondicionování, bezpečnostní list a čestné prohlášení předkladatele o shodě výrobku se vzorkem.

K testování bylo předloženo cca 1000 ml vzorku ve skleněné láhvi s etiketou Tulsion® A-62 MP, BATCH NO-759796, THERMAL LIMITED, CHEMICAL DIVISION, 97-E, BHOSARI, PUNE 411 026. INDIA.

- Výluhy ze vzorku byly provedeny dle přílohy 1, poměr povrchu k objemu zkušební vody byl určen dle bodu 7.d vyhlášky č. 409/2005 Sb. Testování zařízení při provozu bylo provedeno dle příl. 1, bodu 14.b. uvedené vyhlášky.
- Laboratorní analýzy a hodnocení zkoušeného výrobku byly provedeny dle prováděcích vyhlášek MZ ČR k zákonu č. 258/2000 Sb. v platném znění: vyhláška č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.
- Ve výluzích byly zjišťovány koncentrace látek, které jsou pro daný materiál charakteristické a mohou být rizikové z hlediska ochrany zdraví obyvatelstva.
- Laboratorní analýzy byly provedeny s použitím akreditovaných zkušebních postupů.
- Výsledky laboratorních analýz jsou uvedeny v „Protokolu o zkoušce vzorku č. 6411/2011“, který je nedílnou součástí tohoto posouzení.

