## **BGA Prüfzeugnis KTW**

Gem. Empfehlung des BGA zur Eignungsprüfung für Kunststoffe und nicht metallische Werkstoffe im Rahmen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes im Trinkwasserbereich (KTW)

Geprüftes Material: Rocathaan Hotspray 136-T

Eingang; 15.6.09

Prüfkörper: Platten 200 x 200mm (homogen)

Einsatzbereich: Trinkwasser (Wasser für den menschlichen Gebrauch)

Charakteristik: Hauptbestandteile: Polyamine; Isocyanat

Gegenstand der Untersuchung; Migration gegenüber dem Desinfektionsmittel Chlor

## Beurteilung der Ergebnisse

Die Auswertung der gesamten Ergebnisse hinsichtlich der Chlorzehrung, Abgabe an org. Kohlenstoff bzw. zusätzlicher Materialwerte (Oxidierbarkeit) zeigt, dass das untersuchte Material für den Trinkwasserbereich (WT kleiner oder gleich 25 Grad Celsius; Gehalt an fr. Chlor kleiner oder gleich 0.6 mg/l) uneingeschränkt eingesetzt werden kann. Diese Feststellung bezieht sich auf den Bereich der Behälterauskleidung.

Sämtliche, der entsprechenden 1. Und 2. Mitteillung (Dienststelle: vormals Bundesgesundheitsamt) zu entnehmende Kriterien werden erfüllt)