

DEKRA Automobil GmbH, Handwerkstr. 15, D-70565 Stuttgart

BestWater International GmbH
Herr Marco Erdmann
Hermann-Löns-Straße 17
14547 Beelitz

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstr. 15
70565 Stuttgart
Telefon +49.711.7861-3536
Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:
Alexandra Läpple
Telefon +49.711.7861-3705
E-Mail alexandra.laepple@dekra.com
Datum 13.01.2017
Seite 1 von 3

Prüfbericht-Nr.: 55255296 A
Version 1

Auftraggeber: BestWater International GmbH
Herr Marco Erdmann
Hermann-Löns-Straße 17
14547 Beelitz

Auftragsdatum: 15.12.2016

Probeneingang: 20.12.2016

Probenanzahl: 1 Probe

Probenbezeichnung: Vorratsbehälter 8 Liter (mit einer Gummimembran und PP-Innenauskleidung)

Untersuchungsumfang: Bisphenol A

Prüfzeitraum: 20.12.2016 - 13.01.2017

Untersuchungsergebnis:

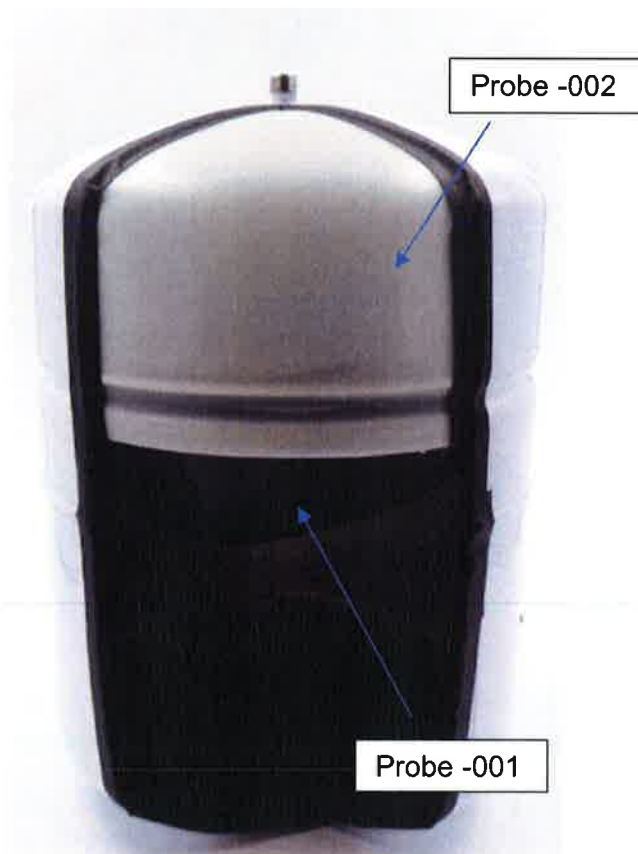
- siehe Folgeblatt/blätter -

DAkS-akkreditiertes Analyselabor D-PL-11060-03-00 in Stuttgart und Halle.
CPSC Identification Number for DEKRA Automobil Laboratory Services: 1236

Probe-Nr:	55255296001			
Probenbezeichnung:	Vorratsbehälter 8 Liter, Gummi schwarz			
Probenart:	Gummi, schwarz			
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG	Prüfverfahren
Bisphenol A	mg/ kg	< BG	0,1	QMA 1298 / GC-MS

Probe-Nr:	55255296002			
Probenbezeichnung:	Vorratsbehälter 8 Liter, Kunststoff grau			
Probenart:	Kunststoff, grau			
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG	Prüfverfahren
Bisphenol A	mg/ kg	< BG	0,1	QMA 1298 / GC-MS

Produktfotos:



Beurteilung:

In den beiden Proben konnte kein Bisphenol A nachgewiesen werden.

Hinweise:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes darf nur durch schriftliche Genehmigung des Prüflabors erfolgen. Chemikalien- und Materialblindwerte werden bei der Ergebnisermittlung berücksichtigt. Die Lagerfrist der Proben beträgt, sofern nicht anders vereinbart, maximal 6 Monate ab Probeneingang (Ausnahmen und spezifische Fristen sind in QMH geregelt).

Stuttgart, 13.01.2017

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Alexandra Lippke
Projektleiter