

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 17 D-70565 Stuttgart

helcotec Chemie u. Technik GmbH
Trompeterallee 240
41189 Mönchengladbach

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstr. 17
70565 Stuttgart
Telefon +49.711.7861-3536
Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:
Dr. Sebastian Schmiechen
Telefon 0711/ 7861-2112
E-Mail sebastian.schmiechen@dekra.com
Datum 22.04.2021
Seite 1 von 2

Auftragsnummer: 55271027

Prüfbericht-Nr.: PB2113394

Auftraggeber: helcotec Chemie u. Technik GmbH
Trompeterallee 240
41189 Mönchengladbach

Auftragsdatum: 22.03.2021

Probeneingang: 24.03.2021

Probenanzahl: 1

Untersuchungsumfang: Prüfung nach ÖNORM B 5104/5105/5106

Prüfzeitraum: 24.03.2021 - 22.04.2021

Untersuchungsergebnis:

- siehe Folgeblatt -

Probe-Nr.:	55271027002			
Probenbezeichnung:	Aquasys LH3			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Prüfverfahren
Kohlenwasserstoffgehalt* des Abwasser	mg/L	47	80	ÖNORM B 5104/5105/5106
pH-Wert* des Abwasser	-	8,9	6,5 – 9,5	

*Geprüft wurde eine 3 %-ige Verdünnung.

Beurteilung

Die Probe „Aquasys LH3“ erfüllt mit 47 mg/L Kohlenwasserstoffgehalt die Anforderung der ÖNORM B 5104/5105/5106 bezüglich des Abwassers (max. 80 mg/L). Bezüglich des pH-Werts wird die Anforderung der ÖNORM B 5104/5105/5106 ebenfalls erfüllt.

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.

Stuttgart, 22.04.2021

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik



Dr. Sebastian Schmiechen
Projektleiter KFZ-Betriebsstoffe und Gefahrgutprüfung