

Laboratorien Dr. Döring Haferwende 21 28357 Bremen

Statex
Produktions- und Vertriebs GmbH
Kleiner Ort 11

28357 BREMEN

25. März 2020

PRÜFBERICHT 240320032

Auftragsnr. Auftraggeber: -
Projektbezeichnung: Kupferstoff
Probenahme: durch Auftraggeber
Probentransport: durch Auftraggeber am 24.03.2020
Probeneingang: 24.03.2020
Prüfzeitraum: 24.03.2020 – 25.03.2020
Probennummer: 118032 - 118035 / 20
Probenmaterial: Feststoff
Verpackung: PE-Beutel
Bemerkungen: Eilanalytik
Sonstiges: Der Messfehler dieser Prüfungen befindet sich im üblichen Rahmen. Näheres teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Laboratorien Dr. Döring GmbH.

Analysenbefunde: Seite 2
Messverfahren: Eluat DIN EN 12457-4: 2003-01
Kupfer DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2005-02
Qualitätskontrolle:

M. Sc. Farzin Mostaghimi
(Projektleiter)

Dr. Joachim Döring
(Geschäftsführer)

Labornummer	118032	118033	118034	118035
Probenbezeichnung	Shieldex Kiel 1	Shieldex Kiel 2	Referenzprobe Cu-Rohr 1	Referenzprobe Cu-Rohr 2
Bemerkung	DIN EN 12457-4	DIN EN 12457-4	DIN EN 12457-4	DIN EN 12457-4
Dimension	ELUAT [µg/L]	ELUAT [µg/L]	ELUAT [µg/L]	ELUAT [µg/L]
Fläche[cm ²]	30,7	28,8	28,1	28,3
Kupfer	23.000	23.000	3.300	3.400