

EINGEGANGEN 06. JULI 2017



www.lausitzer-analytik.de
www.synlab.de

Telefon: +49 3564-5496-101
Fax: +49 3564-5496-105

SYNLAB Umweltinstitut LAG GmbH · Südstraße 7 · 03130 Spremberg

E-Mail: lag-info@synlab.com

IPE
Ing.- und Planungsbüro Espe
Herrn Espe
An der Pastoa 13
03042 Cottbus

Prüfbericht

Projektbezeichnung: **Beprobung Schlammablagerung Welzow-Süd**

Auftrag-Nr.: **17/00438**
Prüfbericht-Nr.: 170704028
Ihre Auftrags-Nr.: 1503
Probenehmer: Auftraggeber
Probenahme am: 06.06.2017
Probeneingang: 06.06.2017
Probe-Nr.: 201708105
Probenbezeichnung: P 4-Sch-Proschim Eluat Nachuntersuchung 201707300
Prüfzeitraum: 06.06.2017 bis 04.07.2017
Anlagen: keine

Prüfergebnis:


Freigabe: MKE

Untersuchungsparameter	Dimension	Analysenwert	Prüfmethode
Eluatkriterien			DIN 38414-S4
pH-Wert		6,29	DIN EN ISO 10523
Temperatur (pH-Mess.)	°C	24,8	DIN EN ISO 10523
elektr.Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	57	DIN EN 27888
Chrom, gesamt	µg/l	<5	DIN EN ISO 17294-2
Kupfer	µg/l	<5	DIN EN ISO 17294-2
Nickel	µg/l	7,5	DIN EN ISO 17294-2
Quecksilber	µg/l	<0,2	DIN EN 1483
Zink	µg/l	3,6	DIN EN ISO 17294-2

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände.
Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Akkreditierung gilt für alle in der Urkunde aufgeführten Parameter.

Spremberg, den 04.07.2017


Michaela Kerger
Laborleiterin


Susann Grahl
Laborleiterin

