

DCC Drain Control-Consulting

Umweltberatungs- und Dienstleistungs GmbH

A-8563 Ligist, Dietenberg 29

T: +43 - 31 43 - 20 125

F: +43 - 31 43 - 20 125 - 4

E: office@dccumwelt.at

www.dccumwelt.at

Betriebsanlage: Reststoffdeponie Graschnitz
Graschnitz
A-8605 Kapfenberg

**Abwasseruntersuchungsbefund
von der Pumpstation Deponiesickerwasser
von der Oberfläche in ca. 4m Tiefe von GOK**

durchgeführt am: 14. März 2019

Daten zur Probe:

	Proben – ID: 0762/19
Proben- / Anlagenart:	Abwasserprobe/Pumpstation Deponie
Probenahmestelle:	Von der Oberfläche in ca. 4m Tiefe von GOK
Art der Probeentnahme:	Stichprobe gemäß ÖNORM EN 25667 – 2
Probenahmedatum:	14.03.2019
Probenahmezeitpunkt:	11.45 Uhr
Aussehen der Probe:	blank
Geruch der Probe:	geruchlos
Wetter:	trocken

Untersuchungsergebnis:

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Methode
Aufschluss Elemente	---	---	---	EN ISO 11885:2009-05
Chrom (Cr)	mg/l	0,087	0,01	EN ISO 11885:2009-05
Kobalt (Co)	mg/l	< 0,010	0,01	EN ISO 11885:2009-05
Kupfer (Cu)	mg/l	< 0,010	0,01	EN ISO 11885:2009-05
Nickel (Ni)	mg/l	< 0,010	0,01	EN ISO 11885:2009-05
Quecksilber (Hg)	mg/l	< 0,0005	0,0005	EN ISO 12846:2012-04
Zink (Zn)	mg/l	0,022	0,01	EN ISO 11885:2009-05

Ligist am 28.03.2019



Ing. Gerald Paier