

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: Schmidt und Partner
Waschpunkt Weiz

Gleisdorfer Straße 144
A-8160 Weiz

Abwasseruntersuchungsbefund von der Mineralölabscheideranlage

durchgeführt am: 20. Dezember 2017

Daten zur Probe:

| | |
|----------------------------------|---|
| | Proben – ID: 4401/17 |
| Proben- / Anlagenart: | Abwasserprobe / Mineralölabscheider |
| Probenahmestelle: | Ablauf |
| Art der Probeentnahme: | Qualifizierte Stichprobe gemäß ÖNROM EN 25667-2 |
| Probenehmer: | Dimitar Bonev |
| Probenabholungsdatum: | 20.12.2017 |
| Probenabholungszeitpunkt: | 12.10 - 12.25 Uhr |
| Aussehen der Probe: | leicht trüb |
| Geruch der Probe: | arteigen |
| Wetter: | trocken |

Untersuchungsergebnis:

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Grenzwert | Methode |
|------------------------------|---------|----------|-----------|----------------|
| Temperatur | °C | 6,2 | --- | DIN 38404-4 |
| pH-Wert | --- | 8,0 | 6,5 - 9,5 | DIN 38404-5 |
| Absetzbare Stoffe | ml/l | 0,2 | 10 | DIN 38409-9 |
| CSB | mg/l | 11 | 600 | DIN 38409-41-1 |
| Summe der Kohlenwasserstoffe | mg/l | < 0,10 | 10 | DIN 38409-18 |

Die o.a. Grenzwerte entstammen der IEV-Zustimmung, ausgestellt von der Stadtgemeinde Weiz.

Bei der Untersuchung wurde festgestellt, dass die Grenzwerte eingehalten wurden.

Ligist am 25.01.2018

Drain Control-Consulting
Umweltberatungs- und Dienstleistungs GmbH

Technisches Büro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
A-8563 Ligist • Dietenberg 29
www.dccumwelt.at

Ing. Gerald Paier