

## Probenbezeichnung

Sedimentprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Andreas Sterl

Datum: 29.10.2019

Kunden-Nr.: 8 0 0 2 1

Bearb.-Nr.: 4 4 0 3

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	2,111
075	Blei	mg/kg	0,920
081	Cadmium	mg/kg	0,011
084	Kupfer	mg/kg	0,870
087	Nickel	mg/kg	1,911
090	Zink	mg/kg	6,371

Sonstiges: Trockenmasse : 4,1%  
F = 5,54  
Werte sind schon umgerechnet.

29. OKT. 2019  
 Datum, Unterschrift  
 (Auftraggeber) **GRB**  
 Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH  
 Birldgt 5 - 95068 Mitterteich

08.11.19  
 Datum, Unterschrift  
 (Labor)

**Probenbezeichnung**

Sedimentprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Andreas Sterl

Datum: 29.10.2019

Kunden-Nr.: 8 0 0 2 1

Bearb.-Nr.: 4 4 0 4

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	2,214
075	Blei	mg/kg	0,877
081	Cadmium	mg/kg	0,014
084	Kupfer	mg/kg	0,821
087	Nickel	mg/kg	1,918
090	Zink	mg/kg	4,873

Sonstiges: *Trockenmasse : 3,8%*  
*F = 4,69*  
*Werte sind schon umgerechnet.*

29. OKT. 2019 *id*  
 Datum, Unterschrift (Auftraggeber)  
 Strahlenschutzbeauftragter  
 Josef Dill  
 GRB  
 Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH  
 Birkgäß 5 - 95666 Mitterteich

*08.11.19*  
 Datum, Unterschrift (Labor)

**Probenbezeichnung**

Wasserprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Andreas Sterl

Datum: 29.10.2019

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

Bearb.-Nr.: **4 4 0 2**

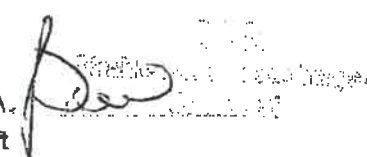
Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,2
038	Chrom (VI)	mg/l	<0,01
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,05
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	<0,05
051	Nitrit	mg/l	< 2
057	Phenole	mg/l	0,48
076	Blei	mg/l	<0,05
082	Cadmium	mg/l	<0,02
085	Kupfer	mg/l	<0,05
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	<0,1

**Sonstiges:**

29. OKT. 2019

Datum, Unterschrift  
(Auftraggeber)



GRB

Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH  
Birkgt 5 - 95666 Mitterteich

Datum, Unterschrift  
(Labor)



**Probenbezeichnung**

Wasserprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Andreas Sterl

Datum: 29.10.2019

Kunden-Nr.: **8 0 0 2 1**

Bearb.-Nr.: **4 4 0 1**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,2
038	Chrom (VI)	mg/l	< 0,01
044	Chrom gesamt	mg/l	< 0,05
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	< 0,05
051	Nitrit	mg/l	< 2
057	Phenole	mg/l	0,19
076	Blei	mg/l	< 0,05
082	Cadmium	mg/l	< 0,02
085	Kupfer	mg/l	< 0,05
088	Nickel	mg/l	< 0,1
091	Zink	mg/l	< 0,1

**Sonstiges:**

---



---



---



---



---

29. OKT. 2019

Datum, Unterschrift

(Auftraggeber)

**GRB**

**Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH**

**Birkigt 5 - 95686 Mitterteich**

08.11.19

Datum, Unterschrift  
(Labor)