

Probenbezeichnung

Wasserprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB /

Datum: 22.05.2018

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

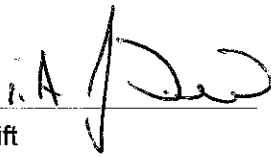
Bearb.-Nr.: **4 4 0 1**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		
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	< 0,1
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	0,81

Sonstiges:

22.05.2018



Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

**Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich**

05.06.18



Datum, Unterschrift
(Labor)

**Entsorgungsbetrieb Ebenhausen
Auserer Ring 50 · 85107 Baar-Ebenhausen
Telefon 0 84 53 / 91-0 · Fax 0 84 53 / 91-1 65**



Probenbezeichnung

Wasserprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB /

Datum: 22.05.2018

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

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

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		
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	< 0,1
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	0,27

Sonstiges:

22.05.2018

Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

**Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich**

05.06.18 i.A.

Datum, Unterschrift
(Labor)

**GSB - Sonderabfall-Entsorgung
Bayern
Entsorgungsbetrieb Ebenhausen
Äusserer Ring 50 · 85107 Baar-Ebenhausen
Telefon 0 84 53 / 91-0 · Fax 0 84 53 / 91-1 66**

Probenbezeichnung Sedimentprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB /

Datum: 22.05.2018

Kunden-Nr.: 8 0 0 2 1

Bearb.-Nr.: 4 4 0 3

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	52,9
075	Blei	mg/kg	53,1
081	Cadmium	mg/kg	1,27
084	Kupfer	mg/kg	30,0
087	Nickel	mg/kg	46,5
090	Zink	mg/kg	263,8

Sonstiges: Trockenmasse (TM) = 9,61%
F = 181,8 (Werte sind schon umgerechnet)

22.05.2018 
 Datum, Unterschrift
 (Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich


 GSB - Servicefall/Entsorgung
 Bayern GmbH
 Datum, Unterschrift
 Entsorgungszentrum Ebnhausen
 (Labor)
 An der Ring 50 · 85107 Baar-Ebenhausen
 Telefon 0 84 53 / 91-0 · Fax 0 84 53 / 91-1 66

Probenbezeichnung

Sedimentprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB /

Datum: 22.05.2018

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

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

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	47,6
075	Blei	mg/kg	16,9
081	Cadmium	mg/kg	0,82
084	Kupfer	mg/kg	31,6
087	Nickel	mg/kg	46,9
090	Zink	mg/kg	259,8

Sonstiges:

TM = 8,17‰

F = 204,1 (Werte sind schon umgerechnet)

22.05.2018

Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

**Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95666 Mitterteich**

Datum, Unterschrift
(Labor)

05.06.2018 i.A. Kleevedel

Entsorgungsbetrieb Ebenhausen
Äusserer Ring 50 · 85107 Baar-Ebenhausen
Telefon 0 84 53 / 91-0 · Fax 0 84 53 / 91-1 66



Probenbezeichnung

Sedimentprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Anton Fröhlich

Datum: 21.11.2018

Kunden-Nr.: 8 0 0 2 1

Bearb.-Nr.: 4 4 0 4

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	0,69
075	Blei	mg/kg	0,29
081	Cadmium	mg/kg	<0,1
084	Kupfer	mg/kg	0,44
087	Nickel	mg/kg	0,63
090	Zink	mg/kg	2,06

Sonstiges: Trockenmasse 1,52%
Faktor Aufschluß = 1,97
Werte wurden schon mit Faktor berechnet

21.11.2018
Datum, Unterschrift
(Auftraggeber) **GRB**
Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95896 Mitterteich

29.11.18
Datum, Unterschrift
(Labor)

Probenbezeichnung

Sedimentprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Anton Fröhlich

Datum: 21.11.2018

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

Bearb.-Nr.: **4 4 0 3**

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
043	Chrom gesamt	mg/kg	1,24
075	Blei	mg/kg	0,40
081	Cadmium	mg/kg	<0,1
084	Kupfer	mg/kg	0,50
087	Nickel	mg/kg	4,36
090	Zink	mg/kg	2,45

Sonstiges: Trockenmasse 1,96%

Faktor Aufschluss : 2,51

Werte wurden schon mit Faktor berechnet.

21.11.2018

Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95066 Mitterteich

29.11.18
Datum, Unterschrift
(Labor)

Probenbezeichnung

Wasserprobe vor Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Anton Fröhlich

Datum: 21.11.2018

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

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

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,8
038	Chrom (VI)	mg/l	<0,1
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,1
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	<0,05
051	Nitrit	mg/l	<2
057	Phenole	mg/l	0,11
076	Blei	mg/l	<0,1
082	Cadmium	mg/l	<0,1
085	Kupfer	mg/l	<0,1
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	0,35

Sonstiges:

21.11.2018

Datum, Unterschrift

(Auftraggeber)

GRB

**Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95886 Mitterteich**

29.11.18

Datum, Unterschrift

(Labor)

Probenbezeichnung

Wasserprobe nach Einleitbauwerk

Probennehmer: GRB / Anton Fröhlich

Datum: 21.11.2018

Kunden-Nr.: 8 0 0 2 1

Bearb.-Nr.: 4 4 0 2

Analysen-Nr.:

Code	Parameter	Einheit	Messwert
035	pH-Wert		7,5
038	Chrom (VI)	mg/l	<0,1
044	Chrom gesamt	mg/l	<0,1
047	Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	<0,05
051	Nitrit	mg/l	<2
057	Phenole	mg/l	0,14
076	Blei	mg/l	<0,1
082	Cadmium	mg/l	<0,1
085	Kupfer	mg/l	<0,1
088	Nickel	mg/l	<0,1
091	Zink	mg/l	<0,1

Sonstiges:

21.11.2018



Datum, Unterschrift
(Auftraggeber)

GRB

Sammelstelle Bayern für radioaktive Stoffe GmbH
Birkigt 5 - 95686 Mitterteich

29.11.18



Datum, Unterschrift
(Labor)