

## Trockenmasse

Probenbez.			P 30/20
Probe-Nr.			20/17898
PAK (GC-MS)	mg/kg	TS	576
MKW-GC (C10-C22)	mg/kg	TS	411
MKW-GC (C10-C40)	mg/kg	TS	1.800
EOX	mg/kg	TS	5,3
Arsen	mg/kg	TS	23,4
Blei	mg/kg	TS	198
Cadmium	mg/kg	TS	2,50
Chrom	mg/kg	TS	79,6
Kupfer	mg/kg	TS	157
Nickel	mg/kg	TS	60,6
Quecksilber	mg/kg	TS	1,50
Thallium	mg/kg	TS	0,410
Zink	mg/kg	TS	966
Cyanid ges.	mg/kg	TS	4,90
PCB	mg/kg	TS	0,142
LHKW	mg/kg	TS	0,0497
BTEX	mg/kg	TS	1,86
TOC i.F.	Ma %	TS	11,9

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Proben

## Eluat

Probenbez.			P 30/20
Probe-Nr.			20/17898
pH Wert	Ohne	EL	8,17
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	EL	674
Phenolindex	mg/l	EL	0,0840
Arsen	µg/l	EL	14,0
Blei	µg/l	EL	<10,0
Cadmium	µg/l	EL	<1,00
Chrom, gesamt	µg/l	EL	<10,0
Kupfer	µg/l	EL	<10,0
Nickel	µg/l	EL	17,0
Quecksilber	µg/l	EL	<0,100
Zink	µg/l	EL	20,0
Chlorid	mg/l	EL	23
Sulfat	mg/l	EL	32
Cyanid ges.	mg/l	EL	0,0150

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Proben

## Trockenmasse

Probenbez.			P 31/20
Probe-Nr.			20/17900
PAK (GC-MS)	mg/kg	TS	352
MKW-GC (C10-C22)	mg/kg	TS	615
MKW-GC (C10-C40)	mg/kg	TS	7.540
EOX	mg/kg	TS	12
Arsen	mg/kg	TS	11,2
Blei	mg/kg	TS	219
Cadmium	mg/kg	TS	2,60
Chrom	mg/kg	TS	91,3
Kupfer	mg/kg	TS	177
Nickel	mg/kg	TS	26,1
Quecksilber	mg/kg	TS	2,80
Thallium	mg/kg	TS	<0,400
Zink	mg/kg	TS	1.250
Cyanid ges.	mg/kg	TS	4,60
PCB	mg/kg	TS	0,0702
LHKW	mg/kg	TS	0,400
BTEX	mg/kg	TS	3,97
TOC i.F.	Ma %	TS	24,5

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Proben

## Eluat

Probenbez.			P 31/20
Probe-Nr.			20/17900
pH Wert	Ohne	EL	8,19
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	EL	1.310
Phenolindex	mg/l	EL	0,740
Arsen	µg/l	EL	10,0
Blei	µg/l	EL	<10,0
Cadmium	µg/l	EL	<1,00
Chrom, gesamt	µg/l	EL	<10,0
Kupfer	µg/l	EL	<10,0
Nickel	µg/l	EL	22,0
Quecksilber	µg/l	EL	<0,100
Zink	µg/l	EL	33,0
Chlorid	mg/l	EL	20
Sulfat	mg/l	EL	150
Cyanid ges.	mg/l	EL	<0,00500

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Proben

## Trockenmasse

Probenbez.			P 32/20
Probe-Nr.			20/17902
PAK (GC-MS)	mg/kg	TS	405
MKW-GC (C10-C22)	mg/kg	TS	697
MKW-GC (C10-C40)	mg/kg	TS	2.730
EOX	mg/kg	TS	5,8
Arsen	mg/kg	TS	12,0
Blei	mg/kg	TS	841
Cadmium	mg/kg	TS	2,10
Chrom	mg/kg	TS	82,9
Kupfer	mg/kg	TS	224
Nickel	mg/kg	TS	25,4
Quecksilber	mg/kg	TS	1,65
Thallium	mg/kg	TS	<0,400
Zink	mg/kg	TS	1.730
Cyanid ges.	mg/kg	TS	3,30
PCB	mg/kg	TS	0,162
LHKW	mg/kg	TS	0,0357
BTEX	mg/kg	TS	0,422
TOC i.F.	Ma %	TS	14,2

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Proben

## Eluat

Probenbez.			P 32/20
Probe-Nr.			20/17902
pH Wert	Ohne	EL	7,97
Elektr. Leitfähigkeit	µS/cm	EL	380
Phenolindex	mg/l	EL	<0,0100
Arsen	µg/l	EL	<5,00
Blei	µg/l	EL	<10,0
Cadmium	µg/l	EL	<1,00
Chrom, gesamt	µg/l	EL	<10,0
Kupfer	µg/l	EL	<10,0
Nickel	µg/l	EL	<10,0
Quecksilber	µg/l	EL	<0,100
Zink	µg/l	EL	<10,0
Chlorid	mg/l	EL	19
Sulfat	mg/l	EL	79
Cyanid ges.	mg/l	EL	<0,00500

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Proben

## DepV Originalsubstanz

Probenbez.			P 30/20
Probe-Nr.			20/17899
ELS	Ma %	OS	0,95
TM 105 °C	Ma %	OS	53,7

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL EL

## DepV Trockenmasse

Probenbez.			P 30/20
Probe-Nr.			20/17899
TOC i.F.	Ma %	TS	11,9

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL EL

## DepV Eluat

Probenbez.			P 30/20
Probe-Nr.			20/17899
Ges. Gehalt an gelöst.Stoffen	mg/l	EL	708
pH Wert	Ohne	EL	8,27
Phenolindex	mg/l	EL	0,0840
Antimon	mg/l	EL	0,0110
Arsen	mg/l	EL	0,0140
Barium	mg/l	EL	0,0310
Blei	mg/l	EL	<0,0100
Cadmium	mg/l	EL	<0,00100
Chrom, gesamt	mg/l	EL	<0,0100
Kupfer	mg/l	EL	<0,0100
Molybdän	mg/l	EL	0,0300
Nickel	mg/l	EL	0,0170
Quecksilber	mg/l	EL	<0,000100
Selen	mg/l	EL	<0,0100
Zink	mg/l	EL	0,0200
Chlorid	mg/l	EL	23
Fluorid	mg/l	EL	<1,0
Sulfat	mg/l	EL	32
Cyanid leicht freisetzbar	mg/l	EL	0,00500
DOC	mg/l	EL	47,1

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Probenahmeinheit, n

Probenbez.			P 30/20 alt 20/17899
Probe-Nr.			20/19758
AT4	mg O2/ g	TS	<1,5
Brennwert (Abfall)	J/g	TS	5.190

## DepV Originalsubstanz

Probenbez.			P 31/20
Probe-Nr.			20/17901
ELS	Ma %	OS	2,4
TM 105 °C	Ma %	OS	40,7

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL EL

## DepV Trockenmasse

Probenbez.			P 31/20
Probe-Nr.			20/17901
TOC i.F.	Ma %	TS	24,5

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL EL

## DepV Eluat

Probenbez.			P 31/20
Probe-Nr.			20/17901
Ges. Gehalt an gelöst.Stoffen	mg/l	EL	650
pH Wert	Ohne	EL	8,19
Phenolindex	mg/l	EL	0,740
Antimon	mg/l	EL	0,0140
Arsen	mg/l	EL	0,0100
Barium	mg/l	EL	0,0280
Blei	mg/l	EL	<0,0100
Cadmium	mg/l	EL	<0,00100
Chrom, gesamt	mg/l	EL	<0,0100
Kupfer	mg/l	EL	<0,0100
Molybdän	mg/l	EL	0,0400
Nickel	mg/l	EL	0,0220
Quecksilber	mg/l	EL	<0,000100
Selen	mg/l	EL	<0,0100
Zink	mg/l	EL	0,0330
Chlorid	mg/l	EL	20
Fluorid	mg/l	EL	<0,50
Sulfat	mg/l	EL	150
Cyanid leicht freisetzbar	mg/l	EL	<0,00500
DOC	mg/l	EL	109

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Probenahmeinheit, n

Probenbez.			P 31/20 alt 20/17901
Probe-Nr.			20/19759
AT4	mg O2/ g	TS	5,0
Brennwert (Abfall)	J/g	TS	11.100

## DepV Originalsubstanz

Probenbez.			P 32/20
Probe-Nr.			20/17903
ELS	Ma %	OS	1,1
TM 105 °C	Ma %	OS	60,1

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL EL

## DepV Trockenmasse

Probenbez.			P 32/20
Probe-Nr.			20/17903
TOC i.F.	Ma %	TS	14,2

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL EL

## DepV Eluat

Probenbez.			P 32/20
Probe-Nr.			20/17903
Ges. Gehalt an gelöst.Stoffen	mg/l	EL	312
pH Wert	Ohne	EL	7,97
Phenolindex	mg/l	EL	<0,0100
Antimon	mg/l	EL	0,0140
Arsen	mg/l	EL	<0,00500
Barium	mg/l	EL	0,0410
Blei	mg/l	EL	<0,0100
Cadmium	mg/l	EL	<0,00100
Chrom, gesamt	mg/l	EL	<0,0100
Kupfer	mg/l	EL	<0,0100
Molybdän	mg/l	EL	0,0150
Nickel	mg/l	EL	<0,0100
Quecksilber	mg/l	EL	<0,000100
Selen	mg/l	EL	<0,0100
Zink	mg/l	EL	<0,0100
Chlorid	mg/l	EL	19
Fluorid	mg/l	EL	<1,0
Sulfat	mg/l	EL	79
Cyanid leicht freisetzbar	mg/l	EL	<0,00500
DOC	mg/l	EL	53,2

Abk.: OS Originalsubstanz, TS Trockensubstanz, EL Eluat, PE Probenahmeinheit, n

Probenbez.			P 32/20 alt 20/17903
Probe-Nr.			20/19760
AT4	mg O2/ g	TS	1,5
Brennwert (Abfall)	J/g	TS	6.400