

Glühverlust 550°C	Droogrest bij 550°C	DIN 38414-S3:1985-11	%	8,20	5,40
Glührückstand 800°C	Asrest bij 800°C	DIN 38414-S3:1985-11	%	83,1	85,9
TOC	Totaal organisch koolstof	ISO 10694:1996-08	% TS	3,20	2,80
TIC (berechnet)	Totaal anorganisch koolstof	ISO 10694:1996-08	% TS	2,6	3,7
TC	Totaal koolstof	ISO 10694:1996-08	% TS	5,5	5,5
Stickstoff (Gesamt-N)	Totaal stikstof	ISO 11261:1997-05	mg/kg TS	4100	4100
Trockensubstanz (TS)	Drooggewicht	ISO 11465:1996-12	%	27,7	30,4
Quecksilber	Kwik	EN 12338-E31:1998-07	mg/kg TS	0,23	0,21
Chrom	Chroom	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	310	71
Nickel	Nikkel	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	40,0	41,0
Kupfer	Koper	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	48,0	39,0
Zink	Zink	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	2900	360
Cadmium	Cadmium	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	3,90	2,40
Blei	Lood	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	78,0	51,0
Eisen	Ijzer	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	32800	33100
Mangan	Mangaan	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	950	980
Natrium	Natrium	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	710	670
Kalium	Kalium	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	8600	8700
Magnesium	Magnesium	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	5200	5200
Calcium	Calcium	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	83900	86000
Aluminium	Aluminium	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	36700	40000
Phosphor	Fosfor	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	1900	1700
Lanthan	Lanthaan	ISO 11885-E22:1997-11	mg/kg TS	24,0	200

Phosphorfractionen des Sediments	Ontleding sediment in fracties	Psenner, gewijzigd door Hupfer		wird nachgeliefert	wird nachgeliefert
----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--------------------	--------------------

Psenner-Franktionierung [% TP]				
	sofort verfügbarer P	meteen beschikbare P	0,0	0,0
	reduktiv löslicher organischer P	reductief oplosbaar organische P	2,7	2,5
	Fe/Mn gebundener P	Fe/Mn gebonden P	11,6	10,8
	organisch gebundener P (Mikro-organismen)	organisch gebonden P (Mikro-organismen)	12,9	10,8
	basenlöslicher P Al/Fe-Oxide	basisch vrijstelbare P Al/Fe-oxide	39,2	32,6
	säurelabiler organischer P	zuurlabiele organische P	0,9	1,1
	Apatit/Carbonaat	Apatiet/Carbonaat	17,9	23,6
	refraktärer org. P	refractioneerbare organische F	14,8	18,5
	verfügbar		27,2	24,1
	Summe		100	100

