

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Gehalt	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-34-1206	Trägergasheißeextraktion	O	%	0,17	6
PRV-20-20-34-1206	Trägergasheißeextraktion	N	mg/kg	160	14
PRV-20-20-34-1333	Trägergasheißeextraktion	H	mg/kg	100	15,9
PRV-20-20-34-1441	Trägergasheißeextraktion	O	%	0,16	6
PRV-20-20-34-1441	Trägergasheißeextraktion	N	mg/kg	100	16
PRV-20-20-34-1572	Trägergasheißeextraktion	O	%	0,26	4,5
PRV-20-20-34-1572	Trägergasheißeextraktion	N	mg/kg	50	15,6
PRV-20-20-34-1069	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	200	15
PRV-20-20-34-1069	Verbrennungsanalyse	C	%	0,1	6,1
PRV-20-20-34-1071	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	200	15
PRV-20-20-34-1071	Verbrennungsanalyse	C	%	0,1	6,1
PRV-20-20-34-1072	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	200	15
PRV-20-20-34-1072	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	200	15
PRV-20-20-34-1078	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	20	22,6
PRV-20-20-34-1107	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	20	22,6
PRV-20-20-34-1107	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	200	15
PRV-20-20-34-1107	Verbrennungsanalyse	S	mg/kg	20	22
PRV-20-20-34-1142	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	30	20,7
PRV-20-20-34-1142	Verbrennungsanalyse	S	mg/kg	30	17,4
PRV-20-20-34-1338	Verbrennungsanalyse	C	%	0,1	12,8
PRV-20-20-34-1339	Verbrennungsanalyse	C	%	6,1	0,36
PRV-20-20-34-1563	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	20	22,6
PRV-20-20-34-1563	Verbrennungsanalyse	C	mg/kg	200	15
PRV-20-20-34-1563	Verbrennungsanalyse	C	%	0,1	6,1
PRV-20-20-34-1563	Verbrennungsanalyse	S	mg/kg	20	22
PRV-20-20-34-1563	Verbrennungsanalyse	S	mg/kg	100	9,9
PRV-20-20-34-2276	Verbrennungsanalyse	C	%	10	1,5