

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Gehalt	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Al	mg/kg	0,5	10
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	As	mg/kg	5	10
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	B	mg/kg	5	20
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Ba	mg/kg	1	30
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Be	mg/kg	0,5	7
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Bi	mg/kg	0,5	19
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Ca	mg/kg	0,5	30
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Cd	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Co	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Cr	mg/kg	0,5	20
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Cs	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Cu	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Fe	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Ga	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Ge	mg/kg	0,5	8
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Hf	mg/kg	0,5	16
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	In	mg/kg	5	6
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Li	mg/kg	50	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Mg	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Mn	mg/kg	0,5	7
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Mo	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Nb	mg/kg	0,8	6
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Ni	mg/kg	0,5	6
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	P	mg/kg	5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Pb	mg/kg	0,5	16
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Rb	mg/kg	0,5	30
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Re	mg/kg	0,5	18
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Sb	mg/kg	5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Sc	mg/kg	0,5	7
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Se	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Sn	mg/kg	0,5	6
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Sr	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Te	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Th	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Ti	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Tl	mg/kg	0,5	8
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	U	mg/kg	0,5	6
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	V	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	W	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Zn	mg/kg	0,5	22
PRV-20-20-31-AA40	ICP MS	Zr	mg/kg	5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Al	mg/kg	0,5	10
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	As	mg/kg	5	10
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	B	mg/kg	5	20
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ba	mg/kg	1	30
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Be	mg/kg	0,5	7
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Bi	mg/kg	0,5	19
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ca	mg/kg	0,5	30
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Cd	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Co	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Cr	mg/kg	0,5	20
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Cs	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Cu	mg/kg	0,5	5

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Gehalt	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Fe	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ga	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ge	mg/kg	0,5	8
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Hf	mg/kg	0,5	16
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	In	mg/kg	5	6
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Li	mg/kg	50	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Mg	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Mn	mg/kg	0,6	7
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Mo	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Nb	mg/kg	0,8	6
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ni	mg/kg	0,5	6
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	P	mg/kg	5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Pb	mg/kg	0,5	16
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Rb	mg/kg	0,5	30
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Sb	mg/kg	5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Sc	mg/kg	0,5	7
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Se	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Sn	mg/kg	0,5	6
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Sr	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ta	mg/kg	0,8	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Te	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Th	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Ti	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Tl	mg/kg	0,5	8
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	U	mg/kg	0,5	6
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	V	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	W	mg/kg	0,5	5
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Zn	mg/kg	0,5	22
PRV-20-20-31-XA41	ICP MS	Zr	mg/kg	5	5
PRV-20-20-31-AA30	AAS	K	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-AA30	AAS	Na	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-BA30	AAS	K	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-BA30	AAS	Na	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-CA30	AAS	K	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-CA30	AAS	Na	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-DA30	AAS	K	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-DA30	AAS	Na	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-XB60	AAS	Hg	mg/kg	10	5
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Al	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	As	mg/kg	100	10
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	B	mg/kg	50	14
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Ba	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Be	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Ca	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Cd	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Co	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Cr	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Cu	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Fe	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Hf	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Li	mg/kg	10	16
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Mg	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Mn	mg/kg	50	8

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Gehalt	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Mo	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Nb	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Ni	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	P	mg/kg	100	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Pb	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Sb	mg/kg	50	20
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Si	mg/kg	50	9
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Sr	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Ti	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	V	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	W	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Zn	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-AA10	ICP-OES	Zr	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Al	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	As	mg/kg	100	8
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	B	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Ba	mg/kg	10	12
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Be	mg/kg	10	12
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Ca	mg/kg	10	13
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Cd	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Co	mg/kg	50	17
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Cr	mg/kg	50	12
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Cu	mg/kg	50	14
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Fe	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Hf	mg/kg	50	13
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Li	mg/kg	10	14
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Mg	mg/kg	10	12
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Mn	mg/kg	50	11
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Mo	mg/kg	50	12
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Ni	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	P	mg/kg	100	14
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Pb	mg/kg	50	17
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Sn	mg/kg	100	12
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Sr	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Ta	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Ti	mg/kg	50	9
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	V	mg/kg	50	10
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	W	mg/kg	50	10
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Zn	mg/kg	50	9
PRV-20-20-31-BA10	ICP-OES	Zr	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Al	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	As	mg/kg	100	8
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	B	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Ba	mg/kg	10	12
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Be	mg/kg	10	12
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Ca	mg/kg	10	13
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Cd	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Co	mg/kg	50	17
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Cr	mg/kg	50	12
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Cu	mg/kg	50	14
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Fe	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Hf	mg/kg	50	13
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Li	mg/kg	10	14

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Gehalt	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Mg	mg/kg	10	12
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Mn	mg/kg	50	11
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Mo	mg/kg	50	12
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Nb	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Ni	mg/kg	50	15
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	P	mg/kg	100	14
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Pb	mg/kg	50	17
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Sn	mg/kg	100	12
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Sr	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Ta	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Ti	mg/kg	50	9
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	V	mg/kg	50	10
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Zn	mg/kg	50	9
PRV-20-20-31-CA10	ICP-OES	Zr	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Al	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	As	mg/kg	100	10
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	B	mg/kg	50	14
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Ba	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Be	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Ca	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Cd	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Co	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Cr	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Cu	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Fe	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Hf	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Li	mg/kg	10	16
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Mg	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Mn	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Nb	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Ni	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	P	mg/kg	100	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Pb	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Sb	mg/kg	50	20
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Si	mg/kg	50	9
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Sr	mg/kg	10	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Ta	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Ti	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	V	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	W	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Zn	mg/kg	50	8
PRV-20-20-31-DA10	ICP-OES	Zr	mg/kg	50	8