

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	mittlerer Anwendungsbereich	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-35-1881	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Co	%	9,5	1,7
PRV-20-20-35-1881	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Cr	%	4	0,9
PRV-20-20-35-1881	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Fe	%	0,6	3,5
PRV-20-20-35-1881	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	W	%	68,7	0,7
PRV-20-20-35-1025	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Al	%	1,5	9,3
PRV-20-20-35-1025	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Hf	%	1,5	2
PRV-20-20-35-1025	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Sr	%	0,5	1,4
PRV-20-20-35-1025	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Y	%	7,5	4,1
PRV-20-20-35-1025	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Zr	%	67,5	0,8
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Al	%	1	6
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ca	%	1	17
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Co	%	1	3,4
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Cr	%	1	8,8
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Cu	%	2,5	3,1
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Fe	%	5,1	1,5
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Mg	%	1	22,9
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Mn	%	5	2,8
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Mo	%	2,1	6,5
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Nb	%	2,5	9,5
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ni	%	1	6,5
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Pb	%	1	7,6
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Si	%	8,5	2,2
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Sn	%	1	4,9
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ta	%	51	1,1
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ti	%	1,1	5,7
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	W	%	1	5,3
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Zn	%	1,3	2,1
PRV-20-20-35-1007	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Zr	%	1,1	5,7
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ca	%	1,5	3
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Fe	%	10	0,7
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Mn	%	10	1,8
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Mo	%	1,6	1,9
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Nb	%	1,5	1,7
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	P	%	0,6	12,2
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Si	%	3,1	22,3
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Sn	%	3,1	0,9
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ta	%	1,5	2,5
PRV-20-20-35-1138	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	W	%	50	0,8
PRV-20-20-35-2184	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Fe	%	4	1,7
PRV-20-20-35-2184	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Si	%	35	0,9
PRV-20-20-35-2184	Röntgenfluoreszenzspektrometrie	Ta	%	6	2,5
PRV-20-20-35-5017	Röntgendiffraktometrie	W	%	0,05	120,8
PRV-20-20-35-5017	Röntgendiffraktometrie	W	%	0,1	61,5
PRV-20-20-35-5017	Röntgendiffraktometrie	W	%	0,2	32,9
PRV-20-20-35-5017	Röntgendiffraktometrie	W <sub>2</sub> C	%	0,1	101,2
PRV-20-20-35-5017	Röntgendiffraktometrie	W <sub>2</sub> C	%	0,3	36,8
PRV-20-20-35-5017	Röntgendiffraktometrie	W <sub>2</sub> C	%	1,5	17
PRV-20-20-35-5049	Röntgendiffraktometrie	ZrO <sub>2</sub> monoklin	%	6,7	17
PRV-20-20-35-5046	Röntgendiffraktometrie	Si	%	0,7	23,6
PRV-20-20-35-5046	Röntgendiffraktometrie	β-Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	%	5,4	14,1
PRV-20-20-35-5046	Röntgendiffraktometrie	β-Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	%	5,6	13,8
PRV-20-20-35-5046	Röntgendiffraktometrie	β-Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	%	7	6,7
PRV-20-20-35-5050	Röntgendiffraktometrie	WC	%	2	15