

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Gehalt	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-32-1291	Gravimetrie	Ni	%	50	0,44
PRV-20-20-32-1540	Gravimetrie	Mo	%	94	0,51
PRV-20-20-32-1540	Gravimetrie	Mo	%	67	0,44
PRV-20-20-32-1540	Gravimetrie	Mo	%	40	0,80
PRV-20-20-32-1162	Ionenchromatographie	F ⁻	mg/kg	40	20
PRV-20-20-32-1162	Ionenchromatographie	Cl ⁻	mg/kg	50	10
PRV-20-20-32-1316	Ionenchromatographie	F ⁻	mg/kg	10	23
PRV-20-20-32-1316	Ionenchromatographie	F ⁻	mg/kg	400	6,7
PRV-20-20-32-1316	Ionenchromatographie	Cl ⁻	mg/kg	10	14
PRV-20-20-32-1316	Ionenchromatographie	Cl ⁻	mg/kg	300	8,1
PRV-20-20-32-1775	Ionenchromatographie	Cl ⁻	mg/kg	10	23
PRV-20-20-32-1775	Ionenchromatographie	Cl ⁻	mg/kg	400	6,7
PRV-20-20-32-1775	Ionenchromatographie	F ⁻	mg/kg	10	14
PRV-20-20-32-1775	Ionenchromatographie	F ⁻	mg/kg	300	8,1
PRV-20-20-32-1023	Maßanalyse	H ₂ O	%	0,01	9
PRV-20-20-32-1155	Maßanalyse	Cr	%	86	0,35
PRV-20-20-32-1233	Maßanalyse	Cl ⁻	mg/kg	1000	13,9
PRV-20-20-32-1826	Maßanalyse	Cl ⁻	mg/kg	350	13,8
PRV-20-20-32-2131	Maßanalyse	Cl ⁻	mg/L	35	5
PRV-20-20-32-2131	Maßanalyse	Cl ⁻	g/L	2	0,5
PRV-20-20-32-2131	Maßanalyse	Cl ⁻	g/L	40	0,4
PRV-20-20-32-2259	Maßanalyse	B	%	30,7	0,56
PRV-20-20-32-2259	Maßanalyse	B	%	19,1	0,64
PRV-20-20-32-1543	Potentiometrie	F ⁻	%	0,2	11,7
PRV-20-20-32-2130	Potentiometrie	F ⁻	mg/L	10	5,1