

[超純水中のシリカ (SiO₂) 及び全有機炭素 (TOC) の分析]

分析項目	定量下限値	試験方法
シリカ (SiO ₂)	3 µg/L	アスコルビン酸法
	0.1 µg/L	イオンクロマトグラフ法
全有機炭素 (TOC)	20 µg/L	湿式酸化 - NDIR
	10 µg/L	
	2 µg/L	

掲載されていない項目も水質によって分析可能です。詳細はお問い合わせ下さい。