

Odpad (wyciąg wodny)

FAAS-plomieniowa absorpcyjna spektrometria atomowa ; CV-AAS-absorpcyjna spektrometria atomowa,technika zimnych par; G-FAAS-absorpcyjna spektrometria atomowa z piecem grafitowym

Lp.	Badany parametr	Nr normy	Akredytacja	Aparatura
1.	kadm	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
2.	miedź	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
3.	nikiel	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
4.	olów	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
5.	cynk	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
6.	chrom	PN-EN 1233:2000	+	FAAS
7	arsen	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
8.	kadm	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
9.	chrom	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
10.	miedź	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
11.	molibden	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
12.	nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
13.	olów	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
14.	antymon	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
15.	selen	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
16.	cynk	PN-EN ISO 15586:2005	+	GF-AAS
17.	mangan	PB-13/CzA/W2-07.05.2007	+	FAAS
18.	żelazo	PB-13/CzA/W2-07.05.2007	+	FAAS
19.	kobalt	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
20.	nikiel	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
21.	kadm	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
22.	miedź	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
23.	cynk	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS
24.	olów	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	+	FAAS