

Prislista effektiv from 2012-01-01

Analyseringen följer tillgängliga ASTM-metoder

Svar sker enligt av er önskade element. Tillägg i efterhand av element i lista nedan ingen extra kostnad. Teckna gärna avtal = Lägre priser

Material	Procedur	Dimension	Element	Pris
Stål				
Fe 1	Fullständig Stål Bästa metod inkl C+S+N	solid provbit min 30 mm diameter, max 55 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, N, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1620
Fe 2	Fullständig Stål Bästa metod inkl C+S ej N	solid provbit min 30 mm diameter, max 55 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1490
Fe 3	Gjutjärn, segjärn vitt, Leco C	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	970
Fe 4	Gjutjärn, segjärn vitt, Leco C + S	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1105
Fe 5	Gjutjärn, segjärn grått, Leco C + S	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe inkl provberedning	1435
Fe 6	Gjutjärn, segjärn Mg	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	Mg	265
Fe 7	Gjutjärn, segjärn grått		Omsmältning till vitt	360
Fe 8	Låglegerat OES Leco C + S	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe	1000
Fe 9	Låglegerat OES Leco C +S + N	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, Sn, W, V, Al, Ta, Ca, B, As, Fe, N	1365
Fe 10	Extra element	solid provbit min 30 mm diameter, min 2 mm höjd		60
Fe 11	Extra provberedning		Omsmältning, sågning, mm till format enligt ovan	360
Fe 12	Fritt C		Gjutjärn, Segjärn	360
Fe 13	C, S		Leco C, S per element	230
Fe 14	Kväve, Nitrogen		N	360
Fe 15	Syre, Oxygen	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	O inkl provberedning	620
Fe 16	Väte, Hydrogen, Ar	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	H, Ar per element (önskas både mobilt väte, dvs lätt bundet väte och totalt väte+ 490 SEK)	925
Fe 17	Spårelement Pb, Bi, Zn, Cd, Ag, m fl	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	Per spårelement	360
Fe 18	Enskilda element utöver listor ovan	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd		315
Fe 19	Ytkol			495

Cu1	Fullständig analys av Cu-bas	solid provbit min 30 mm diameter, max 55 mm höjd	Al, Si, P, Mn, Fe, Ni, Zn, Sn, Sb, Pb, Cu, Cr, As, Mg, Bi	760
Cu2	Fullständig analys av Cu-bas	solid provbit Små prov, rördelar mm	Al, Si, P, Mn, Fe, Ni, Zn, Sn, Sb, Pb, Cu, Cr, As, Mg, Bi inkl extra provberedning	1120
Cu3	Fullständig analys av ren Cu inkl svavel, syre och H	solid provbit min 20 mm diameter, min 2 mm höjd	Cu, Fe, Mn, Cr, Ni, Zn, Pb, Sn, P, Sb, Bi, Cd, Co, S, Ag, As, Se, Te, Zr, O, H	3310
Cu4	Kväve, Nitrogen		N	360
Cu5	Väte, Hydrogen		H	925
Cu6	Syre, Oxygen		O inkl provberedning	895
Cu7	Enskilda element utöver listor ovan	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd		315
Cu8	Ytkol			495
Ti1	Fullständig analys av Ti-bas, element enligt lista Ti-bas	solid provbit min 30 mm diameter, max 55 mm höjd	Si, Al, Cr, Sn, V, Fe, Cu, Mo, Mn, Nb, P, Ta, Zr, Ti, C, O, N, H	2425
Ti2	O		O	620
Ti3	N		N	410
Ti4	H,		H	925

Al1	Fullständig analys Al Bas,	solid provbit min 20 mm diameter, min 2 mm höjd	Al, Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Ni, Zn, Ti, V, Pb, Sn, B, Be, Na, Li, Ca, Zr, Ga, P	760
Al2	C	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	C	230
Al3	O, Oxygen	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	O	620
Al4	H,	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	H	925
Al5				
Al6				

Ni 1	Fullständig Nickel Bästa metod inkl C+S+N	solid provbit min 30 mm diameter, max 55 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, N, W, V, Al, Zr, Fe	1450
Ni 2	Fullständig Nickel Bästa metod inkl C+S ej N	solid provbit min 30 mm diameter, max 55 mm höjd	C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, Cu, Co, W, V, Al, Zr, Fe	1165
Ni 3	Extra element	solid provbit min 30 mm diameter, min 2 mm höjd		60
Ni 4	Extra provberedning		Omsmältning, sågning, mm till format enligt ovan	360
Ni 5	C, S		Leco C, S per element	230
Ni 6	Kväve, Nitrogen		N	360
Ni 7	Syre, Oxygen	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	O	620
Ni 8	Väte, Hydrogen, Ar	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	H, Ar per element	925
Ni 9	Spårelement Pb, Bi, Zn, Cd, Ag, m fl	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd	Per spårelement	360
Ni 10	Enskilda element utöver listor ovan	solid provbit min 15 mm diameter, min 2 mm höjd		315
Ni 11	Ytkol			495

Ox1	Slagg mm	Min 10 g	CaO, MgO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MnO, Cr ₂ O ₃ , V ₂ O ₅ , TiO ₂ , Nb ₂ O ₅ , NiO, Na ₂ O, K ₂ O, F, P ₂ O ₅ , SO ₃ , Bas inkl malning	800
Ox2	Översiktsanalys	Min 10 g	Som element, eller oxid halter över 0,1 % från Al-U	875
Ox3	Översiktsanalys	Min 10 g	Halter 0,001-0,1 % tillägg/element	60
Ox4	Mineral	Min 10 g		Enl pridför frågan
Övr1	Kolseparation, TOC, TIC, TC	Min 5 g	Org C, Amorft (sot), grafit, karbonat, karbid, tempområde 100-1000 °C	1040
Övr2	TOC	Min 5 g	Org kol + elementärt kol 850 °C	580
Övr3	DOC	Min 5 g	Org kol + elementärt kol 850 °C	580
Övr4	Fukt	Min 5 g	120 °C	230
Övr5	Fukt+OH/Kristallvatten	Min 5 g	100-1000 °C	580
Övr6	Torrsubstans	Min 5 g	1000 °C	230
Övr7	Radioaktivitet	Solid bit, pulver	Gammastrålning	360
Övr8	PMI hos kund		Resa + timme	Begär pris
Övr9	PMI insända prover		Bekräfta materialsort	265
Övr10	Densitet	Min 100 cm ³	Pyknometri	475
Övr11	Diffraktometri	min 5 g	XRD, diffraktogram inkl utvärdering	2100

Ferroleg1	FeCr	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, Ti, inkl provber	1355
Ferroleg2	FeCr + O	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, Ti, O inkl provber	1975
Ferroleg3	FeCr + O + Al	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, Ti, O, Al, inkl provber	2075
Ferroleg4	FeCr + N	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, Ti, N inkl provber	1640
Ferroleg5	Cr-metall	Min 50 g	C, Si, P, S, Cr, Ti, inkl provber	1355
Ferroleg6	FeSi	Min 50 g	Si, Fe, Al, Ca, Ti, P, Mn, Cr, C	1520
Ferroleg7	FeTi	Min 50 g	Al, Pb, Bi, Ti, C inkl provberedning	1520
Ferroleg8	FeV	Min 50 g	C, S, P, Si, Al, V inkl provberedning	1355
Ferroleg9	FeMo	Min 50 g	C, S, P, Si, Mo, Cu inkl provberedning	1355
Ferroleg10	FeMo +O	Min 50 g	C, S, P, Si, Mo, Cu, O inkl provberedn	1975
Ferroleg11	FeMn	Min 50 g	Mn, C, Si, P, S, Fe inkl provberedning	1355
Ferroleg12	Extra element			60
Ferroleg13	Generalprovuttag		Enligt ASTM	Begär pris

Kontakta oss gärna om ni inte hittar er applikation.

E-post info@degerforslab.se eller telefon +46 58647406