

ARCOS SOP

1. ARCOS_SOP_ICP54_Analýza E85 ethanol-benzínu
2. ARCOS_SOP_ICP55_Analýza bionafty
3. ARCOS_SOP_ICP60_Analýza olejů
4. ARCOS_SOP_ICP62_Analýza 200 g/L NaCl
5. ARCOS_SOP_ICP63_Analýza půdy a kalů
6. ARCOS_SOP_ICP66_Analýza vysoce čisté mědi
7. ARCOS_SOP_ICP67_Analýza vysoce čistého zinku
8. ARCOS_SOP_ICP68_Analýza ocelí
9. ARCOS_SOP_ICP69_Analýza olejů při velkém množství vzorků
10. ARCOS_SOP_ICP88_Analýza olejů
11. ARCOS_SOP_ICP89 & ICP61_Analýza vodných roztoků
12. ARCOS_SOP_ICP94_Analýza benzínu
13. ARCOS_SOP_ICP95_Analýza sušeného mléka
14. ARCOS_SOP_ICP59/2_Analýza vína přímou aspirací
15. ARCOS_SOP_ICP143_Analýza kompozitu katodového materiálu oxidu litia

ARCOS EOP

1. ARCOS_EOP_ICP53_Analýza pitné vody
2. ARCOS_EOP_ICP65_Analýza MoO₃
3. ARCOS_EOP_ICP79_Analýza vysoce čisté mědi použitím ETV
4. ARCOS_EOP_ICP86_Limity detekce ve vysoce čisté mědi
5. ARCOS_EOP_ICP90_Analýza pitné vody
6. ARCOS_EOP_ICP91_Pokrytí VUV oblasti
7. ARCOS_EOP_ICP92_Analýza tavených perel pomocí laserové ablace
8. ARCOS_EOP_ICP113AB_Splnění nových ICH a USP předpisů pro prvkové nečistoty ve farmaceutických výrobcích
9. ARCOS_EOP_ICP136_Analýza nečistot v drahých kovech vysoké čistoty
10. ARCOS_EOP_ICP137_Limity detekce vysoce čistého hliníku
11. ARCOS_EOP_ICP138_Limity detekce vysoce čistého niklu
12. ARCOS_EOP_ICP140_Limity detekce vysoce čistého kobaltu
13. ARCOS_EOP_ICP144_Analýza rostlinných materiálů pomocí ETV

ARCOS MV

1. ARCOS_MV_ICP97_Analýza potravin
2. ARCOS_MV_ICP98_Analýza sójové moučky

ARCOS & BLUE

1. ARCOS_EOP & ARCOS_SOP_ICP78_Porovnání axiálního a radiálního pohledu
2. ARCOS_EOP & BLUE_SOP_ICP114_Multi prvková analýza sedimentů
3. ARCOS_SOP & BLUE_SOP_ICP116_Multi prvková analýza sedimentů pro ekohydrologický výskum

BLUE SOP

1. BLUE_SOP_ICP87_Analýza stopových prvků v naftě

2. BLUE_SOP_ICP85_Analýza stopových prvků ve zředěné kyselině fluorovodíkové
3. BLUE_SOP_ICP76_Analýza půdy a kalů
4. BLUE_SOP_ICP75_Analýza vodných roztoků

BLUE EOP

1. BLUE_EOP_ICP93_Analýza stopových prvků v koncentrované kyselině fluorovodíkové pomocí desolvačního pneumatického zmlžovače (ESI-Apex HF)
2. BLUE_EOP_ICP82_Analýza stopových prvků ve zředěné kyselině sírové
3. BLUE_EOP_ICP77_Analýza environmentálních vzorků podle CLM ILM 05.3 protokolu
4. BLUE_EOP_ICP73_Analýza odpadních vod
5. BLUE_EOP_ICP72_Analýza půdy a kalů
6. BLUE_EOP_ICP71_Analýza pitné vody
7. BLUE_EOP_ICP115_Analýza doplňků stravy

BLUE TI

1. BLUE_TI_ICP84_Analýza půdy a kalů
2. BLUE_TI_ICP83_Limity detekce ve vodných roztocích
3. BLUE_TI_ICP81_Analýza odpadních vod
4. BLUE_TI_ICP80_Analýza vodných roztoků a vod
5. BLUE_TI_ICP101_Multi prvková analýza AUS 32 (AdBlue) podle DIN ISO 22241-2
6. BLUE_TI_ICP100_Rychlostně optimalizovaná analýza vodných roztoků
7. BLUE_TI_ICP108_Analýza částic zachycených ve vzduchových filtrech
8. BLUE_TI_ICP110_Multi prvková analýza mořských plodů
9. BLUE_TI_ICP126_Analýza stopových prvků ve vodě pomocí kombinovaného vnášení vzorků

GREEN TI

1. GREEN_TI_ICP129_Analýza odpadní vody
2. GREEN_TI_ICP130_Analýza půdy a kalů
3. GREEN_TI_ICP131_Rychlostně optimalizovaná analýza vodných roztoků
4. GREEN_TI_ICP132_Multi prvková analýza mořských plodů
5. GREEN_TI_ICP133_Analýza stopových prvků ve vodě použitím kombinovaného Pneumaticko-hydridového generátoru
6. GREEN_TI_ICP134_Analýza doplňků stravy
7. GREEN_TI_ICP148_Limity detekce ve vodných roztocích

GREEN DSOI

1. GREEN_DSOI_ICP118_Analýza odpadní vody
2. GREEN_DSOI_ICP121_Analýza půdy
3. GREEN_DSOI_ICP122_Analýza bionafty (FAME)
4. GREEN_DSOI_ICP123_Analýza chladících kapalin
5. GREEN_DSOI_ICP124_Analýza migrujících prvků v hračkách
6. GREEN_DSOI_ICP125_Analýza environmentálních vzorků podle CLP ILM 05.3 protokolu

7. GREEN_DSOI_ICP127_Multi prvková analýza AdBlue (AUS 32) podle ISO 22241-2
8. GREEN_DSOI_ICP128_Analýza kovových nečistot v HCl
9. GREEN_DSOI_ICP139_Analýza etanolového paliva
10. GREEN_DSOI_ICP141_Analýza niklové rudy
11. GREEN_DSOI_ICP142_Analýza vod s vyšším obsahem soli
12. GREEN_DSOI_ICP145_Analýza vzorků s glukózovou maticí
13. GREEN_DSOI_ICP146_Analýza vzorků s laktózovou maticí

GREEN SOP & DSOI

1. GREEN_SOP & GREEN_DSOI_ICP117_Analýza vodných roztoků
2. GREEN_SOP & GREEN_DSOI_ICP119_Analýza 200g/L NaCl
3. GREEN_SOP & GREEN_DSOI_ICP120_Analýza olejů
4. GREEN_SOP & GREEN_DSOI_ICP147_Analýza hnojiv