

IDENTIFIKAČNÍ LIST

Vodný kalibrační roztok

ASTASOL® TUNE03

Tento Identifikační list je formulován v souladu s TNI Pokynem ISO 31

Kategorie: **Navázaný referenční materiál**

Analyty: **Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, In, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Se, Tl, U, V, Zn**

Kód výrobku: **TUNE03**

Výchozí primární látky a jejich čistoty (%):

Al 99,999; As 99,999; BaCO₃ 99,999; Be 99,95; CaCO₃ 99,999; Cd 99,999; Co 99,995; Cr 99,995; Cu 99,999; Fe 99,999; In 99,999; KNO₃ 99,999; Li₂CO₃ 99,999; Mg 99,98; Mn 99,98; (NH₄)₆Mo₇O₂₄ · H₂O 99,999; NaNO₃ 99,99; Ni 99,999; Pb 99,999; Se 99,999; TiNO₃ 99,9995; UO₂(NO₃)₂ · 6 H₂O 99,95; NH₄VO₃ 99,95; Zn 99,998;

Matrice:

5% HNO₃ (v/v) připravená z podvarově destilované HNO₃ (ANALPURE®) a ultračisté demineralizované vody filtrované přes membránový filtr o velikosti pórů 0,22 µm (rezistivita ≥ 18 MΩ.cm)

Přidělená hodnota koncentrace a její rozšířená nejistota (k = 2) při 20 °C

10,0 ± 0,1 mg/l (každý analyt)

Specifikace:

Číslo šarže: 10146

Datum výroby: 13.04.2022

Doba použitelnosti: 13.04.2024

Použití:

Jako kalibrátor analytických metod analyzujících vodný roztok, jako jsou atomová spektrometrie (AAS, AFS, ICP-OES, ICP-MS), molekulová absorpční spektrometrie a některé elektroanalytické metody.

Charakterizace a návaznost:

V tomto RM jsou přiděleny hodnoty koncentrací analytů a jejich nejistot na základě gravimetrické přípravy. Návaznost je realizována pomocí CRM AN 9002(1N), AN 9003(1N), AN 9006(1N), AN 9007(1N), AN 9009(1N), AN 9010(1N), AN 9012(1N), AN 9013(1N), AN 9015(1N), AN 9019(1N), AN 9026(1N), AN 9028(1N), AN 9030(1N); AN 9032(1N), AN 9033(1N), AN 9034(1A), AN 9035(1N), AN 9038(1N), AN 9041(1N), AN 9051(1N), AN 9062(1N), AN 9064(1N), AN 9065(1N) a AN 9069(1N) krátkým nepřerušeným řetězcem kalibrací (AAS, AES, ICP-OES) eventuálně porovnání (primární analytické metody). Všechny CRM AN jsou navázány na odpovídající SRM NISTu.

Obsah stopových nečistot ve vyrobeném roztoku:

Max. 0,05 mg/l (celkem)

Homogenita a stabilita:

Kalibrační roztok je homogenní a jeho stabilita je garantována po celou dobu jeho použitelnosti, pokud je uchováván za dále uvedených podmínek.

Skladování a návod k použití:

Tento RM musí být skladován a uchováván v originálním obalu při teplotách 5 – 30 °C. Výrobce zaručuje uvedenou dobu použitelnosti pouze za předpokladu, že je s materiélem odborně manipulováno. Teplota roztoku před každým použitím musí být $20 \pm 0,5$ °C. Po použití je doporučeno hrdlo lahvičky chránit vrstvou parafilmu. Malé zbytky v lahvích (méně než 10% počátečního obsahu) by již neměly být používány. Z tohoto důvodu je vhodné v případě tmavých obalů zaznamenávat každé odebrané množství roztoku, například na lahvičku roztoku. Roztok nepipetujte z lahvičky a odlítou kapalinu nevracejte zpět do originálního balení (lahvičky).

Výrobce:

ANALYTIKA®, spol. s r.o.
Oddělení referenčních materiálů
Ke Klíčovu 2a/816
190 00 Praha 9 – Vysočany

www.analytika.net
sales@analytika.net

Tel/Fax: +420 286 589 616

Systémy managementu kvality společnosti ANALYTIKA®, spol. s r.o.:

Výrobce má certifikovaný systém managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2016

Výrobce splňuje požadavky ČSN EN ISO 17034:2017 Všeobecné požadavky na kompetenci výrobců referenčních materiálů.

Vedoucí výrobního střediska:

Mgr. Mirka Petránková

Datum vydání 1. verze IL: 06.12.2022

Revize IL:

Datum revize IL:

Verze IL: 01