



IDENTIFIKAČNÍ LIST

Vodný kalibrační roztok

ASTASOL® TUNE01

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

Kategorie:	Navázaný referenční materiál
Analyty:	Ba, Be, Bi, Ce, Co, In, Li, Ni, Pb, U
Kód výrobku:	TUNE01

Výchozí primární látky a jejich čistoty (%):

BaCO₃ 99,997; Be 99,5; Bi 99,999; Ce(NO₃)₃ 99,99; Co 99,998; In 99,999; Li₂CO₃ 99,999; Ni 99,995; Pb 99,999; UO₂(NO₃)₂ · 6 H₂O 99,95;

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: 1024

Datum výroby: 10.01.2020

Doba použitelnosti: 10.01.2022

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 9006(1N), AN 9007(1N),

AN 9008(1N), AN 9011(1N), AN 9012(1N), AN 9026(1N), AN 9030(1N), AN 9038(1N), AN 9041(1N) a AN 9064(1N) krátkým nepřerušným 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 materiálem odborně manipulováno. Teplota roztoku před každým použitím musí být 20 ± 0,5 °C. Po použití je doporučeno hrdlo lahvičky chránit vrstvou parafilmu. Malé zbytky v lahvi (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 odlitou 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: 28.01.2021

Revize IL: změna formátu

Datum revize IL:

Verze IL: 01