



IDENTIFIKAČNÍ LIST

Vodný kalibrační roztok

ASTASOL[®] INT-MIX4

Tento Identifikační list je formulován v souladu s ČSN ISO 33401

Kategorie: Navázaný referenční materiál
Analyty: Bi, Ge, In, ⁶Li, Lu, Rh, Sc, Tb
Kód výrobku: INT-MIX4

Výchozí primární látky a jejich čistoty (%):

Bi 99,999; (NH₄)₂GeF₆ 99,99; In 99,999; ⁶Li 99,99; Lu₂O₃ 99,995; (NH₄)₃RhCl₆ 99,999; Sc₂O₃ 99,99; Tb₄O₇ 99,998

Matrice:

10% 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) se stopami HCl (ANALPURE[®]).

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

Bi, Ge, In, ⁶Li, Lu, Rh, Sc, Tb

100,0 ± 0,5 mg/l

Specifikace:

Číslo šarže: 1005

Datum výroby: 28.02.2025

Doba použitelnosti: 28.02.2027

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 9008(1N),

Verze IL / Version of the IS: 01

1/2

Verze formuláře / Version of the form: 04

AN 9022(1FN), AN 9026(1N), AN 9030(1N), AN 9031(1N), AN 9047(1C), AN 9052(1N), AN 9058(1N), krátkým nepřerušným řetězcem kalibrací (AAS, AES, ICP-OES) eventuálně porovnání (primární analytické metody).

Obsah stopových nečistot ve vyrobeném roztoku:

Max. 0,2 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. 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: 28.02.2025

Revize IL:

Datum revize IL:

Verze IL: 01