



# IDENTIFIKAČNÍ LIST

## Vodný kalibrační roztok

### ASTASOL® TUNE08P

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

**Kategorie:** Navázaný referenční materiál

**Analyty:** Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U

**Kód výrobku:** TUNE08P

#### Výchozí primární látky a jejich čistoty (%):

BaCO<sub>3</sub> 99,997; Bi 99,999; Ce(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> 99,99; Co 99,995; In 99,999; Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 99,999; UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 6 H<sub>2</sub>O 99,95;

#### Matrice:

2% HNO<sub>3</sub> (v/v), připravená z podvarově destilované HNO<sub>3</sub> (ANALPURE® Ultra), 0,5% HCl připravená z podvarově destilované HCl (ANALPURE® Ultra) 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**

**Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U      1,00 ± 0,05 μg/l (každý analyt)**

#### Specifikace:

Číslo šarže: 9543

Datum výroby: 23.04.2021

Doba použitelnosti: 23.04.2022

#### 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 9008(1N),

AN 9011(1N), AN 9012(1N), AN 9026(1N), AN 9030(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. 0,02 µg/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](http://www.analytika.net)  
[sales@analytika.net](mailto:sales@analytika.net)

Tel/Fax: +420 286 589 616

#### **Systemy 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: 07.05.2021

Revize IL:

Datum revize IL:

Verze IL: 01