

# **CERTIFIKÁT CRM**

## **Vodný kalibrační roztok ASTASOL®**

Tento Certifikát je formulován v souladu s TNI Pokynem ISO 31

|   |   |
|---|---|
| <b>Kategorie:</b>                             | <b>Certifikovaný referenční materiál</b>                    |
| <b>Analyt:</b>                                | <b>Fosforečnanové anionty (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>)</b> |
| <b>Kód výrobku:</b>                           | <b>AN 8077 H</b>  |
| <b>Výchozí primární látka a její čistota:</b> | <b>NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 99,999%</b>    |

### **Matrice:**

Ultračistá demineralizovaná voda filtrovaná přes membránový filtr o velikosti pórů 0,22 μm (rezistivita ≥ 18 MΩ.cm)

**Hustota a její rozšířená nejistota (k = 2):** 0,9998 ± 0,0005 g/cm<sup>3</sup> (při 20 °C)

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

**100,0 ± 0,2 mg/l**

**100,0 ± 0,3 mg/kg\***

\*Hodnota koncentrace v mg/kg je vypočtena pomocí hustoty

### **Specifikace:**

**Číslo šarže:** 8003

**Datum výroby:** 07.02.2020

**Doba použitelnosti:** 3 roky od data výroby

**Datum prvního otevření lahvičky:** .....

**Datum expirace:** .....(12 měsíců od prvního otevření lahvičky v rámci doby použitelnosti, uveďte také na štítek lahvičky).

### **Použití:**

Pro kalibraci a validaci analytických metod analyzujících vodný roztok jako jsou atomová spektrometrie (AAS, AES, ICP-OES, ICP-MS), molekulová absorpční spektrometrie a některé elektroanalytické metody.

## Certifikace a návaznost:

---

Tento CRM je certifikován na základě gravimetrické přípravy. Tato příprava rovněž zajišťuje přímou návaznost na SI jednotku – kg. Certifikovaná hodnota, její nejistota a návaznost byly dále ověřovány gravimetrickým stanovením fosforečnanů (jako  $Mg_2P_2O_7$ ).

## Obsah stopových nečistot ve vyrobeném roztoku (v mg/l):

---

Stanovení nečistot bylo provedeno pomocí IC chromatografie a spektrofotometrie a je uvedeno pouze pro informace uživatele. Případné pozitivní hodnoty nečistot nemohou být použity na kalibraci.

| Bromidy | Chloridy | Fluoridy | Jodidy | Dusitany | Dusičnany | Fosforečnany | Sírany |
|---------|----------|----------|--------|----------|-----------|--------------|--------|
| <0,02   | <0,02    | <0,02    | <0,02  | <0,02    | <0,02     | A            | <0,02  |

< x = pod mezí detekce

A = analyt

## 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 CRM musí být skladován a uchováván v originálním obalu při teplotách 5 – 30 °C. Výrobce zaručuje uvedenou dobu použitelnosti a expirace pouze za předpokladu, že je s materiálem odborně manipulováno. Lahvička s roztokem musí být po každém použití co nejrychleji znovu pevně uzavřena a uzávěr ošetřen parafilmem. Je nutné zaznamenat datum, kdy byla lahvička s roztokem poprvé otevřena a datum expirace, které závisí na datu prvního otevření lahvičky. Průnik plynné fáze stěnami tmavého HDPE obalu nebyl pozorován. Dle zkušenosti výrobce dochází k úniku plynné fáze okolo uzávěru lahvičky, který není plynotěsný. Proto je nutné uzávěr a hrdlo lahvičky důsledně 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).

## Upozornění:

---

Podrobnější informace o výrobě, certifikaci, homogenitě a stabilitě, značení a uchovávání tohoto CRM najde uživatel v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí.

**Výrobce:**

---

ANALYTIKA<sup>®</sup>, 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:**

---

ČSN EN ISO 9001:2016  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
ČSN EN ISO 17034:2017



Analytika, spol. s r.o., Oddělení RM, výrobce RM č. 7501, akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO 17034:2017

**Vedoucí oddělení Výrobce RM:**

Ing. Daniela Weissarová

**Vedoucí výrobního střediska:**

Mgr. Mirka Petránková

Datum vydání 1. verze: 07.02.2020

Revize:

Datum revize:

Verze: 01