

# OSVĚDČENÍ O JAKOSTI

**Kategorie:** Pomocný roztok

**Kód výrobku:** V 006 (Mg)

**Matrice:**

---

0,2% HNO<sub>3</sub> (v/v) připravená z podvarově destilované HNO<sub>3</sub> (ANALPURE®) a ultračisté demineralizované vody filtrované přes membránový filtr o velikosti pórů 0,22 μm (rezistivita ≥ 18 MΩ.cm)

Přidělená hodnota koncentrace při 20 °C

**Mg 2 000 (mg/l)**

**Specifikace:**

---

Číslo šarže: 10477

Datum výroby: 21.09.2023

Spotřebujte do: 21.09.2026

**Použití:**

---

Jako pomocný roztok při aplikaci kalibračních roztoků v AAS s plamenovou atomizací a v AAS s elektrotermickou atomizací.

**Charakterizace:**

---

Tomuto roztoku je přidělena hodnota koncentrace na základě gravimetrické přípravy.

**Obsah stopových nečistot ve vyrobeném roztoku v mg/l:**

---

Ca ≤ 0,001

Cd ≤ 0,002

K ≤ 0,001

Na ≤ 0.001

## **Skladování a návod k použití:**

---

Tento roztok 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.

## **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:**

---

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: 21.09.2023

Revize:

Datum revize:

Verze: 01