

OSVĚDČENÍ O JAKOSTI

Kategorie:

Pomocný roztok

Kód výrobku:

V0042

Matrice:

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

Přidělená hodnota koncentrace při 20 °C

CsCl **10 (g/l)**

(LaCl₃) **100 (g/l)**

Specifikace:

Číslo šarže: 9854

Datum výroby: 22.03.2022

Spotřebujte do: 22.03.2025

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:

Al - 0,8	Ba - 0,001	Ca - 0,3	Ce - 0,4
Gd - 0,2	Fe - 0,06	Ho - 0,02	Mg - 0,0008
Mn - 0,02	Sc - 0,005	Si - 0,5	Sr - 0,0002
Tm - 0,03	Tl - 0,0002	Y - 0,3	

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 a expirace pouze za předpokladu, že je s materiálem odborně manipulováno.

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

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: 22.03.2022

Revize:

Datum revize:

Verze: 01