

IDENTIFIKAČNÍ LIST RM

ASTASOL® - CH CE700I

Standardní kalibrační roztok pro chromatografii v lahvičkách s kapilárou CERTAN®

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

OCP + PCB MIX-1

Kategorie:

Referenční materiál

Kód výrobku:

CE700I

Analyty:

Alfa - HCH, certifikovaný	Hexachlorbenzen, certifikovaný
Beta - HCH, certifikovaný	PCB 28, certifikovaný
Gama - HCH, certifikovaný	PCB 52, certifikovaný
Delta - HCH, certifikovaný	PCB 101, certifikovaný
4,4' - DDE, certifikovaný	PCB 118, certifikovaný
4,4' - DDD, certifikovaný	PCB 138, certifikovaný
4,4' - DDT, certifikovaný	PCB 153, certifikovaný
Heptachlor, certifikovaný	PCB 180, certifikovaný
4,4' - Metoxychlor, certifikovaný	PCB 194, certifikovaný

Přidělená hodnota koncentrace a její rozšířená nejistota (k = 2):

10,0 ± 0,1 µg/ml (každá složka; při 20 °C)

Matrice (rozpuštědlo):

Isooktan (Picograde®, pro analýzu reziduí, LGC Standards)

Specifikace:

Číslo šarže: 104

Datum výroby: 24.05.2022

Datum expirace: 24.05.2024

Použití:

Jako kalibrant pro stanovení výše uvedených analytů chromatografickými metodami.

Gravimetrická příprava a návaznost:

Jednotlivé složky jsou naváženy na elektronických mikrováhách (Mettler MT 5 se spodní mezí váživosti 0,000001 g a vestavěnou automatickou kalibrací), rozpuštěny v uvedeném rozpouštědle a kvantitativně převedeny do příslušné odměrné baňky (kalibrované odměrné nádoby třídy A). Při vážení se uplatní korekce na uvedenou čistotu certifikované výchozí látky, při doplňování se roztok temperuje na $20 \pm 0,1^\circ\text{C}$. Rozšířená nejistota způsobená vážením, odměřováním objemu a doplňováním nepřesahuje $\pm 0,5\%$. Kontrolu správnosti nominálního složení tohoto kalibračního roztoku lze provést porovnáním koncentrací tohoto roztoku s nezávislým interním standardním roztokem.

Použitý obal:

Lahvička CERTAN® z tmavého skla vložená do plastového kontejneru. CERTAN® je obchodní ochranná známka zaregistrovaná firmou LGC Standards.

Skladování:

Standardní roztok by měl být skladován ve tmě při teplotě 5 - 10°C (v lednici). Alikvótní podíly potřebné pro analýzu by měly být odpipetovány (injekční pipetou typu Hamilton) při 20°C okamžitě po otevření lahvičky CERTAN®; ta by měla být opět pevně uzavřena do 1 – 2 minut.

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: 24.05.2022

Revize IL:

Datum revize IL:

Verze IL: 01