

# IDENTIFIKAČNÍ LIST

## Kalibrační tlumivý roztok (pufr) pro měření pH

### pHanal™ pH04

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

**Kategorie:** Navázaný referenční materiál

**Kód výrobku:** pH04

**Popis:**

---

Navázaný pufr pro rutinní stanovení pH.

**Složení:**

---

Hydrogenftalát draselný, germicid (<0,01%), ultračistá demineralizovaná voda filtrovaná přes membránový filtr o velikosti pórů 0,22 µm (rezistivita ≥ 18 MΩ.cm).

**Přidělená hodnota pH a její rozšířená nejistota (k = 2) při 20 °C**

**4,00 ± 0,02**

**Specifikace:**

---

**Číslo šarže:** 1031

**Datum výroby:** 19.07.2022

**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).

**Závislost pH na teplotě:**

---

10 °C	4,00	25 °C	4,01
15 °C	4,00	30 °C	4,02
20 °C	4,00	35 °C	4,02

**Použití:**

---

Jako kalibrant pro rutinní měření pH.

### Charakterizace a návaznost:

---

Tomuto RM je přidělena hodnota pH a její nejistota na základě gravimetrické přípravy. Přidělená hodnota pH a její nejistota a návaznost na SRM NIST 185i je ověřována a realizována pomocí nepřerušného řetězce kalibrací.

### Homogenita a stabilita:

---

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 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. Část roztoku použitá k měření (kalibraci) se nesmí vracet zpět do lahvičky s RM! Je nutné zaznamenat datum, kdy byla lahvička s roztokem poprvé otevřena. Od tohoto data se odvíjí doba expirace.

### 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

### Systémy managementu kvality společnosti ANALYTIKA®, spol. s r.o.:

---

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

#### Vedoucí oddělení Výrobce RM:



Ing. Daniela Weissarová

Datum vydání 1. verze IL: 19.07.2022

Datum revize IL:

#### Vedoucí výrobního střediska:



Mgr. Mirka Petránková

Revize IL:

Verze IL: 01