

---

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 2589/2022

strana 1/2

**Zadavatel:** Brn nské komunikace a.s.  
Renneská t ída 787/1a, 639 00, Brno  
**Název zakázky:** Brno - Brn nské komunikace, LR  
**Lokalita:** Kalová Pole, Masná 7, Brno  
**íslo zakázky:** 220263

---

**P edm t zkoušky:** vzorek kalu

### Odb r vzork :

Datum odb ru: 2. 8. 2022 Vzorek odebral/dodal: zákazník  
Datum p íjmu: 17. 8. 2022  
**Identifikace (eviden ní ísla) vzork :** 10865

**Identifikace zkušebních postup :** uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné zn ní postup zkoušek uvedených pod identifika ním ozna ením  
SOP podle seznamu zkušebních postup je k dispozici v laborato i.

SOP: standardní opera ní postup; <sup>A</sup>.. zkouška v rozsahu akreditace

<sup>S</sup>.. zkouška provedena subdodávkou

<sup>F</sup>.. zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace laborato e

---

**Výsledky zkoušek:** uvedeny v tabulkách na stranách 2 -2

Zahájení zkoušek: 17. 8. 2022 Ukon ení zkoušek: 26. 8. 2022 Prov íl: Ing. Anna Bartošíková, PhD.

### Nejistoty m ení:

Mírou p esnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky t chto zkoušek.

Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny p ímo v protokolu o zkoušce, jsou v laborato i k dispozici k nahlédnutí. Jedná se o rozší ené kombinované nejistoty, které jsou sou inem standardní nejistoty m ení vyjád ené jako odhad relativní sm rodatné odchylky stanovení a koeficientu rozší ení, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad mezí stanovitelnosti.

---

*Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše a nenahrazují jiné dokumenty.*

*Bez souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než v plném rozsahu.*

*Odb r vzork není p edm tem akreditace.*

*V p ípad , že se nejedná o odb r v rozsahu akreditace, jsou datum odb ru, lokalita a název vzorku údaje dodané zákazníkem.*

**Protokol vystaven:** 31. 8. 2022

**Schválil:** Mgr. Simona Schüllerová  
technický vedoucí Hydrochemických laborato í

**Celkový po et stran:** 2

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 2589/2022**

strana 2/2

<b>Výsledky zkoušek</b>					
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>zkušební postup</i>	<i>limit</i>
ehvid. íslo vzorku:	10865				
ozna ení vzorku:	<b>k. . 130503</b> kaly z lap.n.				
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>zkušební postup</i>	<i>limit</i>
uhlovodíky C10-C40	mg/kg	1960	±30%	SOP OAI-06A <sup>^</sup> ( SN EN 14039)	

--- Konec protokolu o zkoušce ---