

**SEKOLAB s.r.o.**  
 Provoz laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň  
**Zkušební laboratoř**  
 Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 448  
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

## Protokol o zkoušce č. 2334/19

**Objednal:** Obec Brodeslavy, Brodeslavy  
**IČO:**  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Brodeslavy - VKV  
**Pořadové č. vzorku:** 2334  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedl:** Laboratoř Sekolab : **Datum odběru:** 13.8.2019  
 dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 13.8.2019  
**Příjem provedl:** Faměrová **Datum dokončení:** 30.8.2019

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg / l	7,1	30	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK-Cr	mg / l	33	100	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg / l	8,0	30	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená \* byla měřena na místě odběru.

Stanovení označená "EPS" jsou provedena externím dodavatelem služeb.

Limitní hodnoty jsou dle platného vodoprávního rozhodnutí objednavatele ( znečišťovatele ).

**Poznámka:**

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem laboratoře.

**Zpracoval:** Kopačková  
**Dne:** 30.8.2019

Jiří Poupa  
 vedoucí laboratoře

