

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. 786/18

Objednal: Obec Myslív, 341 01 Horažďovice
IČO:
Místo odběru: Kanalizace obce Myslív - VKV Dolní Myslív
Pořadové č. vzorku: 786
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedl: Laboratoř Sekolab
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10)
Příjem provedl: Faměrová
Datum odběru: 27.3.2018
Datum příjmu: 27.3.2018
Datum dokončení: 13.4.2018

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK ₅	mg/l	16	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK-Cr	mg/l	54	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	23	80	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

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

Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená * byla měřena na místě odběru.

Stanovení označená "sub." jsou provedena subdodavatelem.

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: Faměrová

Dne: 13.4.2018

Jiří Poupa
vedoucí laboratoře



Protokol o zkoušce č. 787/18

Objednal: Obec Myslív, 341 01 Horažďovice
IČO:
Místo odběru: Kanalizace obce Myslív - VKV - pod bytovkami
Pořadové č. vzorku: 787
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedl: Laboratoř Sekolab
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10)
Příjem provedl: Faměrová
Datum odběru: 27.3.2018
Datum příjmu: 27.3.2018
Datum dokončení: 13.4.2018

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK ₅	mg/l	57	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK-Cr	mg/l	130	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	39	80	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

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

Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená * byla měřena na místě odběru.

Stanovení označená "sub." jsou provedena subdodavatelem.

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

Poznámka:

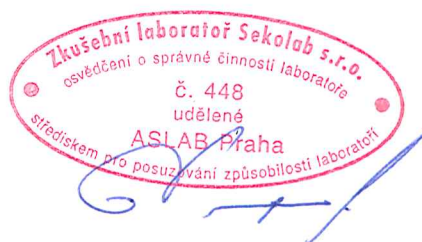
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

Zpracoval: Faměrová

Dne: 13.4.2018

Jiří Poupa
vedoucí laboratoře



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. 788/18

Objednal: Obec Myslív, 341 01 Horažďovice
IČO:
Místo odběru: Kanalizace obce Myslív - VKV - na lávkách
Pořadové č. vzorku: 788
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedl: Laboratoř Sekolab
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum odběru:** 27.3.2018
Příjem provedl: Faměrová **Datum příjmu:** 27.3.2018
Datum dokončení: 13.4.2018

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK ₅	mg/l	39	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK-Cr	mg/l	97	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	26	80	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

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

Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená * byla měřena na místě odběru.

Stanovení označená "sub." jsou provedena subdodavatelem.

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

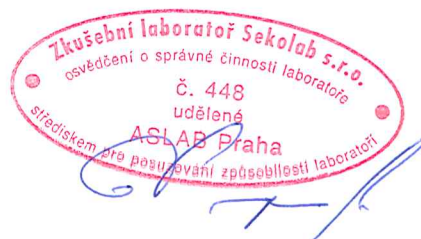
Poznámka:

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: Faměrová
Dne: 13.4.2018

Jiří Poupa
vedoucí laboratoře



SEKOLAB s.r.o.
Zkušební laboratoř
Daimlerova 1172/5, Plzeň
tel. 377 823 323

Průvodka odběru vzorku
Odpadní voda – Povrchová voda

Pořadové číslo vzorku:

486-488

Objednatel - jméno *Obec Mýdlův*

Adresa: *Mýdlův* IČO:

Označení a místo odběru vzorku: *Kanalizace obce Mýdlův*

..... *1. Velká kanalizační žumpa, Dolní Mýdlův*

..... *2. " " pod bytovkami*

..... *3. " " v kávkárně*

Způsob odběru (postup vzorkování) *smíšený typ A*

Datum odběru: *27.3.2018*

Čas odběru: *18.10 - 19.45*

Odběr vzorku provedl: *Poupa*

Klimatické podmínky: *oblačno, 5°C*

Měření na místě:

Způsob přepravy *autem* počet km čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku:

Datum předání do laboratoře: *27.3.2018*

Záznamy laboratoře:

Teplota vzorku při příjmu:

Požadovaný rozsah stanovení: *1-3/6°C*

Pozn.: VR- vodoprávní rozhodnutí

Vzorek typ A – 2 hod. a 15 min.

Vzorek typ B – 24 hod. a 2 hod.

N – neposouzený odběr

Subdodavatel: ano - ne

Druh analýz

Podpis (razítko) objednatele:

Poupa

Odběru vzorku přítomen (podpis):

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. 789/18

Objednal: Obec Myslív, 341 01 Horažďovice
IČO:
Místo odběru: Kanalizace obce Milčice - VKV
Pořadové č. vzorku: 789
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A
Druh vzorku: Odpadní voda
Odběr provedl: Laboratoř Sekolab **Datum odběru:** 27.3.2018
dle SOP V 1(ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 27.3.2018
Příjem provedl: Faměrová **Datum dokončení:** 17.4.2018

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK ₅	mg/l	38	40	± 20%	SOP 1 - ČSN EN 1899-1
CHSK-Cr	mg/l	120	130	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	47	50	± 15%	SOP 8-ČSN EN 872

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

Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Stanovení označená + nejsou posouzena

Stanovení označená * byla měřena na místě odběru.

Stanovení označená "sub." jsou provedena subdodavatelem.

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

Poznámka:

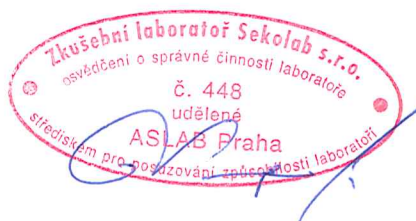
Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

Zpracoval: Faměrová

Dne: 17.4.2018

Jiří Poupa
vedoucí laboratoře



SEKOLAB s.r.o.
Zkušební laboratoř
Daimlerova 1172/5, Plzeň
tel. 377 823 323

Průvodka odběru vzorku
Odpadní voda – Povrchová voda

Pořadové číslo vzorku:

489

Objednatel - jméno Obec Mýslův

Adresa: Mýslův IČO:

Označení a místo odběru vzorku: Kanalizace obec Mýslův

..... 1. Volná kanalizační sít' u příjezdu

Způsob odběru (postup vzorkování) smíšený typ A

Datum odběru: 17. 3. 2018

Čas odběru: 15. 15 - 17. 00

Odběr vzorku provedl: Pospíšil J.

Klimatické podmínky: oblačno, 5°C

Měření na místě:

Způsob přepravy autem počet km čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku:

Datum předání do laboratoře: 17. 3. 2018

Záznamy laboratoře:

Teplota vzorku při příjmu:

Požadovaný rozsah stanovení: dle VR

Pozn.: VR- vodoprávní rozhodnutí
Vzorek typ A – 2 hod a 15 min.
Vzorek typ B – 24 hod. a 2 hod
N – neposouzený odběr

Subdodavatel: ano - ne

Druh analýz

Podpis (razítko) objednatele:

Pospíšil J.

Odběru vzorku přítomen (podpis):