

**FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD**

Dodavatel: IČO:25224646 DIČ:CZ25224646  <b>SEKOLAB s.r.o.</b> <b>Heyrovského 30</b>  <b>320 06 Plzeň</b> Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. Účet: <b>2476740257 / 0100</b>  Registrační údaje: Zapsáno v OR vedeném Krajským soudem v Plzni odd.C, vl. 10310		Evidenční číslo: <b>2220333</b>  Konstantní symbol: 308 IČO odběratele: 255840 Variabilní symbol: 2220333 DIČ odběratele: CZ00255840	
Způsob dopravy:		Odběratel:  <b>Obec Myslív</b> <b>Myslív</b>  <b>341 01 Horažďovice</b>	
Konečný příjemce:		Forma úhrady: <b>Převodem</b> Datum vystavení: 27.05.2022 Datum splatnosti: <b>10.06.2022</b> Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 27.05.2022	
Popis dodávky: Rozbory vody			

Účtujeme Vám za provedení rozboru pitné vody včetně odběru vzorků a dopravy :

Název	Katalog. číslo	Mj	Množství	Cena/mj	Celkem bez DPH	DPH	Celkem
Odběry vzorků a doprava			1,000	1 000,00	1 000,00	21%	1 210,00
Zaslání do PiVo - pesticidy			1,000	200,00	200,00	21%	242,00
Myslív - pesticidy + dusičnany			1,000	2 920,00	2 920,00	21%	3 533,20
Mangan			1,000	120,00	120,00	21%	145,20

Sumarizace podle DPH		Základ	DPH	Celkem (vč.DPH)
Základní sazba:	21%	4 239,67	890,33	5 130,00
Celkem:		4 239,67	890,33	5 130,00

**Cena k úhradě celkem (Kč) :**

**5 130,00**

Vystavil: Kopačková Veronika  
 Telefon: 377 823 323  
 Mobil:

Fax: 377 822 029  
 E-mail:  
 www:

\_\_\_\_\_  
 Razítko, podpis dodavatele  
**SEKOLAB s.r.o.**  
 Heyrovského 30, 320 06 Plzeň  
 tel. 377 823 323, tel./fax: 377 822 029  
 IČO: 252 24 646, DIČ: CZ25224646

**SEKOLAB s.r.o.**

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň

**Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120**

tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

**Protokol o zkoušce****č. 1111/22**

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
IČO: 255840  
Místo odběru: Vodovod Milčice - odebráno v koupelně č.p. 8  
Typ rozboru: Mangan dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. - pitná voda  
Pořadové č. vzorku: 1111  
Způsob odběru: Prostý vzorek  
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 28.4.2022  
Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) Datum příjmu: 28.4.2022  
Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 5.5.2022

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Anorganické ukazatele - kovy:</b>					
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333

Zkoušená voda vyhovuje Vyhl. č. 252/2004 Sb. ve stanovených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

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

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

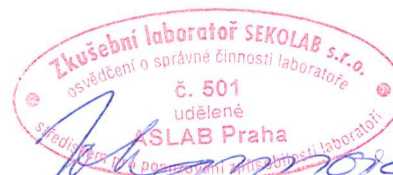
Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 5.5.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře



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

Průvodka odběru vzorku  
Pitná voda

Pořadové číslo vzorku:

1111

Objednatel – jméno: ..... **OBEC MYSLÍV** .....

Adresa: ..... 341 01 Horažďovice ..... IČO: .....  
IČ: 002 55 840  
DIČ: CZ00255840

Označení a místo odběru vzorku: *močtovna Mlýčev* .....

*1) 84 - odbrání v koupelně č.p. 8* .....

Způsob odběru (postup vzorkování):  a) prostý

Datum a čas odběru: *28. 4. 2022 / 12<sup>45</sup>* .....

Odběr vzorku provedl(a): *JOHANNOVA / Jlamora* .....

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		
volný chlor [mg/l]		
hodnota pH		
O <sub>2</sub> [mg/l]		

Způsob přepravy: *autem* ..... počet km ..... čas .....

Uchování, úprava a konzervace vzorku: *termobox* .....

Datum předání do zkušební laboratoře: *28. 4. 2022* .....

Záznamy zkušební laboratoře: *Jlamora* .....

Teplota vzorku při příjmu: *4°C* .....

Požadované zkoušky – typ rozboru: *MW* .....

Externí poskytovatel služeb:  ano -  ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) **OBEC MYSLÍV**  
341 01 Horažďovice  
IČ: 002 55 840  
DIČ: CZ00255840

*[Signature]*

Podpis svědka odběru vzorku:

## Protokol o zkoušce

č. 1110/22

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: Vodovod Myslív - odebráno na OÚ  
 Typ rozboru: Pesticidy, dusičnany dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. - pitná voda  
 Pořadové č. vzorku: 1110  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o.  
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5)  
 Datum odběru: 28.4.2022  
 Datum příjmu: 28.4.2022  
 Datum dokončení: 12.5.2022  
 Příjem provedl(a): Johannová

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Dusičnany	mg/l	50	53	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Limit ( max. )	Naměřeno	
BAM	µg/l	EPS	3	< 0,005	
boskalid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
diflufenican	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
dimethenamid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
napropamid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
pethoxamid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
pethoxamid ESA	µg/l	EPS	0,1	< 0,020	
prochloraz	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
<b>Pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity</b>					
cyprokonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
difenokonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
epoxikonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
metkonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
propikonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
prothiokonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
tebukonazol	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
<b>Pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity</b>					
acetochlor	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
acetochlor ESA	µg/l	EPS	0,1	< 0,020	
acetochlor OA	µg/l	EPS	0,1	< 0,020	
alachlor	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
alachlor ESA	µg/l	EPS	1	< 0,020	
alachlor OA	µg/l	EPS	1	< 0,020	
dimethachlor	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
dimethenamid ESA	µg/l	EPS	0,1	< 0,020	
metazachlor	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
metazachlor ESA	µg/l	EPS	5	2,01	
metazachlor OA	µg/l	EPS	5	0,088	
metolachlor ESA	µg/l	EPS	6	< 0,010	
metolachlor OA	µg/l	EPS	6	< 0,020	
S-metolachlor	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	
<b>Pesticidy - chloridazon a jeho metabolity</b>					
chloridazon	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
chloridazon-desfenyl	µg/l	EPS		0,038	
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	EPS		0,017	
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu(M4)	µg/l	EPS	6	0,055	
<b>Pesticidy - fenoxypy pesticidy a jejich metabolity</b>					
propaquizafoxop	µg/l	EPS	0,1	< 0,010	
quizafoxop-p-ethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005	

## Speciální část rozboru

Typ rozboru: Pesticidy - druhá část  
Místo odběru: Vodovod Myslív - odebráno na OÚ  
Pořadové č. vzorku: 1110

Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Limit ( max. )	Naměřeno
<b>Pesticidy - karbamátové pesticidy a jejich metabolity</b>				
desmedifam	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
fenmedifam	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
<b>Pesticidy - močovinové pesticidy a jejich metabolity</b>				
chlortoluron	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
chlortoluron-desmethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
diuron	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
isoproturon	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
isoproturon-desmethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
linuron	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
<b>Pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity</b>				
thiakloprid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
<b>Pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity</b>				
chlorypyrifos	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
dimethoát	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
<b>Pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů</b>				
azoxystrobin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
bentazon methyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
dimethachlor ESA	µg/l	EPS	6	< 0,020
dimethachlor OA	µg/l	EPS	0,1	< 0,020
ethofumesát	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
fenpropidin	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
fenpropimorf	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
flufenacet	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
klomazon	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
lenacil	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
methoxyfenozid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
pendimethalin	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
quinmerac	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
spiroxamin	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
thiofanát-methyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
trinexapak-ethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010

## Speciální část rozboru

Typ rozboru: Pesticidy - třetí část  
Místo odběru: Vodovod Myslív - odebráno na OÚ  
Pořadové č. vzorku: 1110

Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Limit ( max. )	Naměřeno
<b>Pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity</b>				
atrazin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
atrazin-2-hydroxy	µg/l	EPS	2	< 0,005
atrazin-desethyl	µg/l	EPS	0,1	0,008
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
atrazin-desisopropyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
hexazinon	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
metamitron	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
metribuzin	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
metribuzin-desamino	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
simazin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
simazin-2-hydroxy	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbutylazin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbutylazin-desethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbutylazin-hydroxy	µg/l	EPS	0,1	< 0,005

Zkoušená voda nevyhovuje Vyhl. č. 252/2004 Sb. ve vyznačených ukazatelích.

Mezní hodnota = dle Vyhl.MZ č. 252/2004 Sb.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

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

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 12.5.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře



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

Průvodka odběru vzorku  
Pitná voda

Pořadové číslo vzorku:

1110

Objednatel – jméno: .....

Adresa: ..... IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: ..... **OBEC MYSLÍV** .....

1/84 - odpadová  
na ov

341 01 Horažďovice  
IČ: 002 55 840  
DIČ: CZ00255840

Způsob odběru (postup vzorkování):  a) prostý

Datum a čas odběru: ..... 28.4.2022 / 12<sup>30</sup> .....

Odběr vzorku provedl(a): ..... JOHANKOVA / Jankova .....

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		
volný chlor [mg/l]		
hodnota pH		
O <sub>2</sub> [mg/l]		

Způsob přepravy: ..... autem ..... počet km ..... čas .....

Uchování, úprava a konzervace vzorku:

Datum předání do zkušební laboratoře: ..... 28.4.2022 .....

Záznamy zkušební laboratoře:

SEKOLAB s.r.o.  
Zkušební laboratoř  
Daimlerova 1172/5  
341 00 Plzeň-Borská pole  
377 823 323, tel./fax: 377 822 029

Teplota vzorku při příjmu:

4°C

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, PES .....

Externí poskytovatel služeb:  ano - ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) objednatele: **OBEC MYSLÍV**  
341 01 Horažďovice  
IČ: 002 55 840  
DIČ: CZ00255840

Podpis svědka odběru vzorku:

Jankova