

**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>2220203</b>  Konstantní symbol: 308 IČO odběratele: 255840 Variabilní symbol: 2220203 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: 13.04.2022 Datum splatnosti: <b>27.04.2022</b> Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 13.04.2022	

Popis dodávky:  
 Rozbory vody

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

Název	Katalog. číslo	Mj	Množství	Cena/mj	Celkem bez DPH	DPH	Celkem
Odběry vzorků a doprava			1,000	1 300,00	1 300,00	21%	1 573,00
Milčice - krácený rozbor			1,000	1 150,00	1 150,00	21%	1 391,50
Zaslání do PiVo - krácený rozbor			2,000	100,00	200,00	21%	242,00
ÚV Milčice - úplný surová			1,000	9 190,00	9 190,00	21%	11 119,90
VKV Milčice			1,000	530,00	530,00	21%	641,30
VKV Myslív			3,000	530,00	1 590,00	21%	1 923,90
Myslív - dusičnany			1,000	150,00	150,00	21%	181,50

Sumarizace podle DPH		Základ	DPH	Celkem (vč.DPH)
Základní sazba:	21%	14 109,92	2 963,08	17 073,00
Celkem:		14 109,92	2 963,08	17 073,00

**Cena k úhradě celkem (Kč) :**

**17 073,00**

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

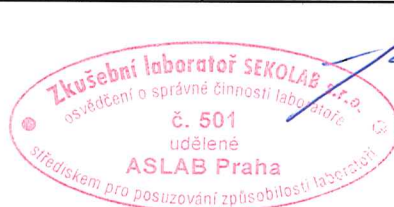
tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

## Protokol o zkoušce

č. 608/22

Objednal(a) Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: ÚV Milčice - surová voda  
 Typ rozboru: Surová voda úplný rozbor dle Vyhl. č. 428/2001 Sb. (podzemní)  
 Pořadové č. vzorku: 608  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 11.3.2022  
 dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu: 11.3.2022  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 1.4.2022

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
Termotolerantní kol.bakterie	KTJ/100ml		2		SOP 21-ČSN 757835
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml		0		SOP 21-ČSN 757835
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml		0		SOP24-ČSN EN ISO 7899-2
Mikroskop.obraz abioseston +	%		1		ČSN 75 7712
Mikroskop.obraz - počet org. +	jedinci/ml		0		ČSN 75 7712
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		7,1	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt		20	± 20%	SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)		2,3	± 15%	SOP13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH			6,6	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l		0,22	± 15%	SOP17-ČSN ISO6332
Mangan	mg/l		1,2	± 10%	SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l		3,0	± 20%	SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l		0,09	± 10%	SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l		< 0,01		SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l		< 1		SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m		31	± 5%	SOP11-ČSN EN 27888
Vápník a hořčík (tvrdost)	mmol/l		1,4	± 15%	SOP 20-ČSN ISO 6059
Vápník	mg/l		36	± 15%	SOP 19-ČSN ISO 6058
Hořčík	mg/l		11		SOP 20-ČSN ISO 6059
Chloridy	mg/l		12	± 15%	SOP14-ČSN ISO 9297
Sírany	mg/l		60	± 15%	SOP29- ČSN 757477
Pach při 20 °C +	stup.		0		ČSN EN 1622
KNK do pH 4,5	mmol/l		1,6	± 10%	SOP 12-ČSN EN ISO 9963-1
ZNK do pH 8,3 +	mmol/l		0,57	± 10%	ČSN EN ISO 9963-1
Fluoridy +	mg/l		0,19	± 15%	TNV 75 7431
Kyanidy celkové +	mg/l		< 0,05		ČSN 757415
Absorbance			0,11	± 15%	SOP 27-ČSN 75 7360
Fosforečnany	mg/l		< 0,05		SOP 32-ČSN EN ISO 6878
BSK <sub>5</sub>	mg/l		< 1		SOP 1 - ČSN EN 1899-2
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l		< 10		SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l		< 2		SOP 8-ČSN EN 872
Celkový dusík	mg/l		< 0,5		SOP 28-ČSN EN 25663
Celkový fosfor	mg/l		0,05	± 15%	SOP 7-ČSN EN ISO 6878
Anionaktivní tenzidy PAL A	mg/l		< 0,1		SOP 30- ČSN EN 903
Nasycení kyslíkem O <sub>2</sub> *	mg/l		6,8	± 15%	SOP 33-ČSN EN ISO 25814



## Speciální část rozboru

Surová voda - úplný rozbor dle Vyhl. č. 428/2001 Sb.

Místo odběru: ÚV Milčice - surová voda  
Pořadové č. vzorku: 608

Název zkoušek	Jednotka		Nejvyšší mezí hodnota	Naměřeno
<b>Anorganické ukazatele - kovy:</b>				
Rtuť	ug/l	EPS		0,012
Olovo	ug/l	EPS		< 5,0
Měď	ug/l	EPS		16,3
Chrom	ug/l	EPS		< 1,0
Bór	ug/l	EPS		11,0
Kadmium	ug/l	EPS		< 0,40
Arsen	ug/l	EPS		< 5,0
Zinek	ug/l	EPS		12,1
Nikl	ug/l	EPS		5,7
<b>Organické ukazatele:</b>				
Suma PAU	ug/l	EPS		< 0,08
pesticidní látky celk.	ug/l	EPS		< 0,010
C10 - C40	ug/l	EPS		< 50,0

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: 1.4.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře



**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: sekelab@volny.cz

## Protokol o zkoušce

č. 609/22

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: Vodovod Milčice - odebráno Milčice č.p. 8  
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.  
 Pořadové č. vzorku: 609  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 11.3.2022  
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) Datum příjmu: 11.3.2022  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 28.3.2022

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		6,9	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	14	± 20 %	SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	< 0,5		SOP 13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	7,7	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	< 0,05		SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	0,27	± 10 %	SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	2,6	± 20 %	SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	< 1		SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	32	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Pach při 20 °C +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chuť +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chlór volný *	mg/l	0,3	0,08	± 15 %	SOP 26-ČSN EN ISO 7393-2

**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 rozšířena 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: 28.3.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře



<b>SEKOLAB s.r.o.</b> Zkušební laboratoř Daimlerova 1172/5, Plzeň tel. 377 823 323	<b>Průvodka odběru vzorku</b> <b>Pitná voda</b>	Pořadové číslo vzorku: <i>608, 609</i>
---	--	---

Objednatel – jméno: ..... *Obec Myslív* .....

Adresa: ..... *Myslív* ..... IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: ..... *úř a vodovod Mlýnské* .....

..... *u Pátora voda* .....

..... *u út - odětkářna Mlýnské ú.p. 3* .....

Způsob odběru (postup vzorkování): .....  a) prostý .....

Datum a čas odběru: ..... *M. 3. 2014 11:15 - 11:30* .....

Odběr vzorku provedl(a): ..... *P. P. P.* .....

Měření na místě:	označení vzorku	1	2
t [°C]		<i>7,1</i>	<i>5,9</i>
volný chlor [mg/l]			<i>0,98</i>
hodnota pH			
O <sub>2</sub> [mg/l]		<i>6,8</i>	

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

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

Datum předání do zkušební laboratoře: ..... *M. 3. 2014* .....

Záznamy zkušební laboratoře: *J. P. P.*

Teplota vzorku při příjmu: *11,2 °C*

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... *1. úř dle vyhl. č. 488/2004 Sb.* .....

..... *2. KA - 11 - dle vyhl. č. 488/2004 Sb.* .....

Externí poskytovatel služeb:  ano -  ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) objednatele: ..... Podpis svědka odběru vzorku: .....

**OBEC MYSLÍV**  
 341 01 Horažďovice  
 IČO: 002 55 840  
 DIČ: CZ00255840

**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. 613/22**

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Milčice - VKV  
**Pořadové č. vzorku:** 613  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 11.3.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 11.3.2022  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 31.3.2022

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	12	40	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	45	130	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	3,5	50	± 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.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem 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 zkušební laboratoře.

**Zpracoval(a)** Kopačková**Dne:** 31.3.2022Jiří Poupa  
vedoucí zkušební 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:

613

Objednatel – jméno: ..... *Obec Myslív* .....

Adresa: ..... *Myslív* ..... IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: ..... *Kanalizace obce Mlýčec* .....

..... *A. Volná 'kanalizační' útulek* .....

Způsob odběru: a) prostý vzorek  b) směsný vzorek typ A c) směsný vzorek typ B

Použité zařízení:  a) ruční odběr b) automatické odběrové zařízení č.:

Datum odběru: ..... *11.3.2018* .....

Čas odběru: ..... *10-15 - 12-30* .....

Odběr vzorku provedl(a): ..... *Poupa* .....

Klimatické podmínky: ..... *jasno, 3°C* .....

Měření na místě:	měření č. 1	měření č. 2	měření č. 3	měření č. 4	měření č. 5
ČOV odtok teplota [°C]					
ostatní měření					

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

Uchování, úprava a konzervace vzorku:

Datum předání do zkušební laboratoře: ..... *11.3.2018* .....

Záznamy zkušební laboratoře:

Teplota vzorku při příjmu: ..... *6°C* .....

SEKOLAB s.r.o.  
Zkušební laboratoř  
Daimlerova 1172/5  
301 00 Plzeň-Borská pole  
tel. 377 823 323, tel./fax: 377 822 029

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... *dlh V B* .....

Pozn.: VR- vodoprávní rozhodnutí; NV – nařízení vlády  
Vzorek typ A – 2 hod. á 15 min., Vzorek typ B – 24 hod. á 2 hod.

Externí poskytovatel služeb:  ano - ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) objednatele:

Odběru vzorku přítomen (podpis):

**OBEC MYSLÍV**  
341 01 Horažďovice  
IČ: 002 55 940  
DIČ: CZ00255840

**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. 612/22**

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Myslív - VKV - na lávkách  
**Pořadové č. vzorku:** 612  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 11.3.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 11.3.2022  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 31.3.2022

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	37	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	78	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.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem 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 zkušební laboratoře.

**Zpracoval(a):** Kopačková**Dne:** 31.3.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře





**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. 610/22**

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Myslív - VKV Dolní Myslív  
**Pořadové č. vzorku:** 610  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 11.3.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 11.3.2022  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 31.3.2022

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	24	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	110	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	53	80	± 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.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

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

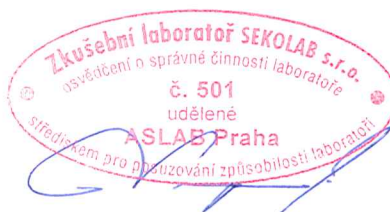
**Poznámka:**

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

**Zpracoval(a):** Kopačková**Dne:** 31.3.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře



**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. 611/22**

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Myslív - VKV - pod bytovkami  
**Pořadové č. vzorku:** 611  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 11.3.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 11.3.2022  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 31.3.2022

Název zkoušek	Jednotka	Výsledek zkoušky	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	42	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	93	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.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují limitním hodnotám.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením \* byla měřena na místě odběru.

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

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

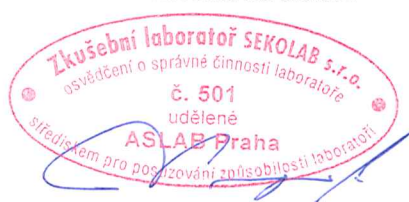
**Poznámka:**

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

**Zpracoval(a):** Kopačková**Dne:** 31.3.2022

Jiří Poupa  
vedoucí zkušební laboratoře



610 - 612

Objednatel – jméno: Obec Myslív

Adresa: Myslív IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: kanalizace obce Myslív

1) VKV „Dolní Myslív“

2) VKV „pod bystřanskými“

3) VKV „na látkách“

Způsob odběru: a) prostý vzorek  b) směsný vzorek typ A c) směsný vzorek typ B

Použité zařízení:  a) ruční odběr b) automatické odběrové zařízení č.:

Datum odběru: 11. 3. 2022

Čas odběru: 10<sup>05</sup> - 13<sup>45</sup>

Odběr vzorku provedl(a): JOHANNOVA' Pham

Klimatické podmínky: oblačno, 2°C

Měření na místě:	měření č. 1	měření č. 2	měření č. 3	měření č. 4	měření č. 5
ČOV odtok teplota [°C]					
ostatní měření					

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

Uchování, úprava a konzervace vzorku: chlazením

Datum předání do zkušební laboratoře: 11. 3. 2022

Záznamy zkušební laboratoře:

Teplota vzorku při příjmu: 13) 5°C

Požadované zkoušky – typ rozboru: du R

Pozn.: VR- vodoprávní rozhodnutí; NV – nařízení vlády  
Vzorek typ A – 2 hod. á 15 min., Vzorek typ B – 24 hod. á 2 hod.

Externí poskytovatel služeb:  ano - ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) objednatele:

Odběru vzorku přítomen (podpis):

## Protokol o zkoušce

**č. 168/22**

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Vodovod obce Myslív - síť - odebráno v kuchyňce č.p. 52 (OÚ)  
**Typ rozboru:** Pitná voda - dusičnany dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.  
**Pořadové č. vzorku:** 168  
**Způsob odběru:** Prostý vzorek  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 27.01.2022  
Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) **Datum příjmu:** 27.01.2022  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 31.01.2022

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		5,8	± 0,1	ČSN 757342
Dusičnany	mg/l	50	49	± 10%	SOP4-ČSN ISO 7890-3
Chlór volný *	mg/l	0,3	< 0,05		SOP 26-ČSN EN ISO 7393-2

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

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

\*\* limitní hodnota pro železo dle vysvětlivky č. 32 přílohy č. 1 Vyhlášky.

\*\* limitní hodnota pro mangan dle vysvětlivky č. 21 přílohy č. 1 Vyhlášky.

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

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

Zkouška/odběr pod označením + není posouzen(a)

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:** 31.01.2022

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:

168

Objednatel – jméno: ..... *Otec Myslib* .....

Adresa: ..... IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: *podvod Myslib* .....

*1) sít - odebráno v kuchyňce u* .....

Způsob odběru (postup vzorkování):  a) prostý

Datum a čas odběru: ..... *24.1.2022 / 19<sup>00</sup>* .....

Odběr vzorku provedl(a): ..... *JOHANOVA J. J. J.* .....

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		<i>5,8</i>
volný chlor [mg/l]		<i>&lt;0,05</i>
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: ..... *24.1.2022* .....

Záznamy zkušební laboratoře: ..... *J. J. J.* .....

Teplota vzorku při příjmu: ..... *5°C* .....

SEKOLAB s.r.o.  
provoz laboratoře  
Daimlerova 1172/5  
301 00 Plzeň-Borská pole  
tel. 377 823 323, tel./fax: 377 822 029

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... *NO<sub>3</sub>* .....

Externí poskytovatel služeb:  ano -  ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) objednatele:

Podpis svědka odběru vzorku: *J. J. J.*