

**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. 2871/22**

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Myslív - VKV Dolní Myslív  
**Pořadové č. vzorku:** 2871  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 21.9.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 21.9.2022  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 14.10.2022

Název zkoušek	Jednotka	Naměřeno	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	18	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	86	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	7,0	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 ).

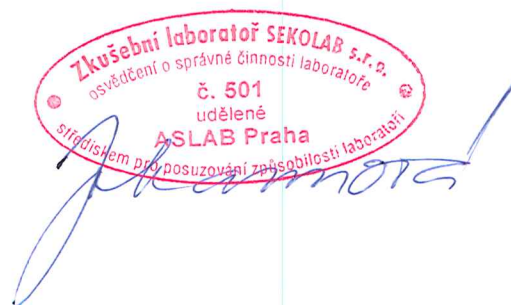
**Poznámka:**

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:** 14.10.2022

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. 2872/22

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
IČO: 255840  
Místo odběru: Kanalizace obce Myslív - VKV - pod bytovkami  
Pořadové č. vzorku: 2872  
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A  
Druh vzorku: Odpadní voda  
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.9.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) Datum příjmu: 21.9.2022  
Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.10.2022

Název zkoušek	Jednotka	Naměřeno	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	22	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	74	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	14	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: 14.10.2022

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. 2873/22

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
IČO: 255840  
Místo odběru: Kanalizace obce Myslív - VKV - na lávkách  
Pořadové č. vzorku: 2873  
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A  
Druh vzorku: Odpadní voda  
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.9.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) Datum příjmu: 21.9.2022  
Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.10.2022

Název zkoušek	Jednotka	Naměřeno	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	13	60	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	54	150	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	9,0	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: 14.10.2022

Jiří 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:

2841-2843

Objednatel – jméno: *Obec Mysliv*

Adresa: *Mysliv* IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: *úvodní kanalizace obce Mysliv*

1) VKV Dolní Mysliv

2) VKV pod bytovými

3) VKV na lávkách

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: *21.9.2022*

Čas odběru: *11<sup>20</sup> - 13<sup>05</sup>*

Odběr vzorku provedl(a): *JOHANNOVA Pharmata*

Klimatické podmínky: *stlačeno*

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: *chladem*

Datum předání do zkušební laboratoře: *21.9.2022*

Záznamy zkušební laboratoře: *JOHANNOVA*

Teplota vzorku při příjmu: *1-3) 6°C*

Požadované zkoušky – typ rozboru: *úč VR*

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

Externí poskytovatel služeb:  ano - ne

Požadované zkoušky: .....

Podpis (razítko) objednatele:

Odběru vzorku přítomen (podpis):

*Jančík*

OBEC MYSLIV  
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. 2875/22

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
IČO: 255840  
Místo odběru: Kanalizace obce Milčice - VKV  
Pořadové č. vzorku: 2875  
Způsob odběru: Směsný vzorek typ A  
Druh vzorku: Odpadní voda  
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.9.2022  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) Datum příjmu: 21.9.2022  
Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.10.2022

Název zkoušek	Jednotka	Naměřeno	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	15	40	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	58	130	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	17	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: 14.10.2022

Jiří 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:

2845

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

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

Označení a místo odběru vzorku: *kombinace obce Mlýčův*  
*1) VKV 1*

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: ..... *21.9.2022* .....

Čas odběru: ..... *13<sup>30</sup> - 15<sup>15</sup>* .....

Odběr vzorku provedl(a): ..... *JOHANA JAMMRA* .....

Klimatické podmínky: ..... *oklasno* .....

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: ..... *autom* ..... počet km ..... čas .....

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

Datum předání do zkušební laboratoře: ..... *21.9.2022* .....

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

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

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... *de VR* .....

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: ..... *X* - **ano - ne** .....

Požadované zkoušky: .....

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

Odběru vzorku přítomen (podpis):

**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. 2869/22**

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: ÚV Myslív - surová voda  
 Typ rozboru: Surová voda krácený rozbor dle Vyhl. č. 428/2001 Sb. (podzemní)  
 Pořadové č. vzorku: 2869  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.9.2022  
 dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu: 21.9.2022  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.10.2022

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Mikrobiologické ukazatele:</b>					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml		0		SOP 21-ČSN 757835
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml		0		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
Mikroskop.obraz abioseston +	%		5		ČSN 75 7712
Mikroskop.obraz - počet org. +	jedinci/ml		3		ČSN 75 7712
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		10,3	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt		< 5		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)		< 0,5		SOP 13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH			6,7	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l		< 0,05		SOP 17-ČSN ISO6332
Mangan	mg/l		< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l		0,96	± 20 %	SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l		0,05	± 10 %	SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l		< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l		49	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m		44	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Tvrdoost (vápník a hořčík)	mmol/l		1,8	± 15 %	SOP 20-ČSN ISO 6059
Vápník	mg/l		44	± 15 %	SOP 19-ČSN ISO 6058
Hořčík	mg/l		17		SOP 20-ČSN ISO 6059
Chloridy	mg/l		37	± 15 %	SOP 14-ČSN ISO 9297
Sírany	mg/l		62	± 15 %	SOP 29- ČSN 757477
Pach při 20 °C +	stup.		0		ČSN EN 1622
KNK do pH 4,5	mmol/l		0,90	± 10 %	SOP 12-ČSN EN ISO 9963-1
ZNK do pH 8,3 +	mmol/l		0,31	± 10 %	ČSN EN ISO 9963-1
Absorbance			0,05	± 15 %	SOP 27-ČSN 75 7360
Fosforečnany	mg/l		0,08	± 15 %	SOP 32-ČSN EN ISO 6878

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: 14.10.2022

Jiří Poupa

vedoucí zkušební laboratoře



**SEKOLAB s.r.o.**

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Pízeň

Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120

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

**Protokol o zkoušce**

**č. 2870/22**

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: Vodovod Myslív, síť - odebráno na soc. zařízení č.p. 70  
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.  
 Pořadové č. vzorku: 2870  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.09.2022  
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) Datum příjmu: 21.09.2022  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.10.2022

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	150		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	35		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		14,1	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	< 5		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	6,7	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	< 0,05		SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	0,96	± 20 %	SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	0,05	± 10 %	SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	50	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	43	± 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	< 0,05		SOP 26-ČSN EN ISO 7393-2

Zkoušená voda vyhovuje 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: 14.10.2022

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:

2869, 2870

Objednatel – jméno: ..... Obec Myslív

Adresa: ..... Myslív IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: ..... kotelna Myslív

1) svaza'

2) S4 - odberna na soc. zarizeni ep. 70

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

Datum a čas odběru: ..... 21.9.2022 / 10<sup>50</sup>-11<sup>15</sup>

Odběr vzorku provedl(a): ..... J. HANUŠEK / J. HANUŠEK

Měření na místě:	označení vzorku	1)	2)
t [°C]		10,3	14,1
volný chlor [mg/l]			0,05
hodnota pH			
O <sub>2</sub> [mg/l]			

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

Uchování, úprava a konzervace vzorku: ..... termo box

Datum předání do zkušební laboratoře: ..... 21.9.2022

Záznamy zkušební laboratoře: ..... SEKOLAB s.r.o.  
Daimlerova 1172/5  
301 00 Plzeň-Borská 106  
377 823 323, tel./fax 377 823 329

Teplota vzorku při příjmu: ..... 9°C

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... 1) KR dle Vyhl. č. 428/01 Šk.  
2) KR dle Vyhl. č. 252/04 Šk.

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:

**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. 2874/22**

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: Vodovod Milčice, síť - odebráno v kuchyni č.p. 29  
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.  
 Pořadové č. vzorku: 2874  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 21.9.2022  
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) Datum příjmu: 21.9.2022  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 14.10.2022

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	3		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		15,2	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	7,9	± 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	7,4	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	< 0,05		SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	3	2,7	± 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	31	± 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	< 0,05		SOP 26-ČSN EN ISO 7393-2

Zkoušená voda vyhovuje 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.

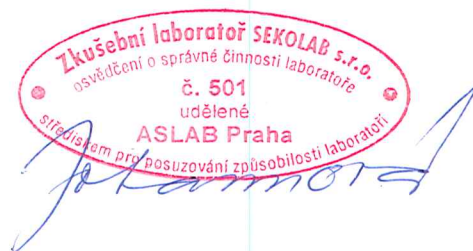
Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 14.10.2022

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:

2844

Objednatel – jméno: ..... Obec Mysliv

Adresa: ..... Mysliv IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: ..... podvodná kůlna

1) 5/4 - odbratno v kuchyni č.p. 29

Způsob odběru (postup vzorkování):  a) prostý

Datum a čas odběru: ..... 21.9.2022 / 13<sup>20</sup>

Odběr vzorku provedl(a): ..... JOHANOVA Pharm

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		15,2
volný chlor [mg/l]		0,05
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: ..... 21.9.2022

Záznamy zkušební laboratoře:

Teplota vzorku při příjmu: ..... 9°C

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... KR ole Vyh. e. 202/04 SA + PR

Externí poskytovatel služeb:  ano - ne

Požadované zkoušky: ..... PR

Podpis (razítko) objednatele:

OBEC MYSLIV  
341 01 Horažďovice  
IČ: 002 55 840  
DIČ: CZ00255840

Podpis svědka odběru vzorku: