

**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. 1947/23

**Objednal(a):** Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
**IČO:** 255840  
**Místo odběru:** Kanalizace obce Milčice - VKV  
**Pořadové č. vzorku:** 1947  
**Způsob odběru:** Směsný vzorek typ A  
**Druh vzorku:** Odpadní voda  
**Odběr provedla:** Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum odběru:** 27.6.2023  
dle SOP V 1( ČSN ISO 5667-10) **Datum příjmu:** 27.6.2023  
**Příjem provedl(a):** Johannová **Datum dokončení:** 24.7.2023

Název zkoušek	Jednotka	Naměřeno	Limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
BSK <sub>5</sub>	mg/l	25	40	± 20%	SOP 1 - ČSN EN ISO 5815-1
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	120	130	± 15%	SOP 2- ČSN ISO 15705
Nerozpuštěné látky 105 °C	mg/l	39	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:** 24.7.2023

Jiří Poupa

vedoucí zkušební laboratoře



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

Průvodka odběru vzorku  
Odpadní voda

Pořadové číslo vzorku:

1944

Objednatel – jméno: ..... *Okc Myscín* .....

Adresa: ..... IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: *Kanalizace Mlýnský* .....

*1) VKV*

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: ..... *24.6.2013* .....

Čas odběru: ..... *13<sup>35</sup> - 15<sup>20</sup>* .....

Odběr vzorku provedl(a): ..... *JOHANNOVA / J. HANNOVA* .....

Klimatické podmínky: ..... *okleřeno, 20°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: ..... *24.6.2013* .....

Záznamy zkušební laboratoře:

SEKOLAB s.r.o.  
provoz laboratoře  
Daimlerova 1172/5  
301 00 Plzeň-Běrská pole  
tel. 377 823 323, tel./fax: 377 822 024

Teplota vzorku při příjmu: *4°C*

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... *OKK VK* .....

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:

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. 2117/23

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: ÚV Milčice - vyrobená voda  
 Typ rozboru: Vyrobená voda (souvztažný) dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.  
 Pořadové č. vzorku: 2117  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 19.7.2023  
 dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu: 19.7.2023  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 10.8.2023

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
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	1		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		14,2	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	10	± 20 %	SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	0,60	± 15 %	SOP 13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	6,8	± 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	2,2	± 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	0,08	± 15 %	SOP 26-ČSN EN ISO 7393-2

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: 10.8.2023

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. 2118/23

Objednal(a) Obec Myslív, 341 01 Horažďovice  
 IČO: 255840  
 Místo odběru: Vodovod Milčice - odebráno na sociálním zařízení č.p. 8  
 Typ rozboru: Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. - pitná voda  
 Pořadové č. vzorku: 2118  
 Způsob odběru: Prostý vzorek  
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 19.7.2023  
 dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu: 19.7.2023  
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 10.8.2023

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
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	1		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Mikroskop.obraz abioseston +	%	5	1		ČSN 75 7712
Mikroskop.obraz - počet org. +	jedinci/ml	50	0		ČSN 75 7712
Mikroskop.obraz - živé org. +	jedinci/ml	0	0		ČSN 75 7712
<b>Fyzikálně - chemické ukazatele:</b>					
Teplota *	°C		15,5	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	10	± 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	6,9	± 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	2,4	± 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
Tvrdost (vápník a hořčík)	mmol/l	dop. 2 - 3,5	1,3	± 15 %	SOP 20-ČSN ISO 6059
Vápník	mg/l	dop. 40 - 80	35	± 15 %	SOP 19-ČSN ISO 6058
Hořčík	mg/l	dop. 20 - 30	10		SOP 20-ČSN ISO 6059
Chloridy	mg/l	100	16	± 15 %	SOP 14-ČSN ISO 9297
Sírany	mg/l	250	54	± 15 %	SOP 29-ČSN 757477
Pach při 20 °C +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chuť +	stup.	2	0		ČSN EN 1622
Chlór volný *	mg/l	0,3	0,06	± 15 %	SOP 26-ČSN EN ISO 7393-2
Fluoridy +	mg/l	1,5	0,25	± 15 %	TNV 75 7431
Kyanidy celkové	mg/l	0,005	< 0,005		EPS



## Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Úplný rozbor - vodovod dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.

Místo odběru:

Vodovod Milčice - odebráno na sociálním zařízení č.p. 8

Pořadové č. vzorku:

2118

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Anorganické ukazatele:</b>					
Bromičnany	µg/l	10	< 5,0		EPS
Chlorečnany	µg/l	200	94	± 20 %	EPS
Chloritany	µg/l	200	< 10		EPS
suma chloritanů a chlorečnanů	µg/l	200	94		EPS
Rtuť	µg/l	1	< 0,010		EPS
Stříbro	µg/l	25	< 1,0		EPS
Hliník	mg/l	0,2	< 0,0050		EPS
Arsen	µg/l	10	< 1,0		EPS
Bór	mg/l	1	< 0,010		EPS
Berylium	µg/l	2	< 0,20		EPS
Kadmium	µg/l	5	< 0,20		EPS
Chrómovitý	µg/l	50	< 1,0		EPS
Měď	µg/l	1000	7,3	± 10 %	EPS
Sodík	mg/l	200	12,2	± 10 %	EPS
Nikl	µg/l	20	< 2,0		EPS
Olovo	µg/l	10	< 1,0		EPS
Antimon	µg/l	5	< 1,0		EPS
Selen	µg/l	10	< 1,0		EPS
Uran	µg/l	15	7,38	± 10 %	EPS
<b>BTEX</b>					
benzen	µg/l	1	< 0,20		EPS
ethylbenzen	µg/l		< 0,10		EPS
meta- & para-xylen	µg/l		< 0,20		EPS
orto-xylen	µg/l		< 0,10		EPS
suma BTEX	µg/l		< 1,60		EPS
suma xylenů	µg/l		< 0,30		EPS
toluen	µg/l		< 1,0		EPS
<b>halogenované těkavé organické sloučeniny</b>					
1,2 dichloretan	µg/l	3	< 0,750		EPS
bromdichlormethan	µg/l		1,19	± 40 %	EPS
bromoform	µg/l		< 0,20		EPS
chloroform	µg/l	30	6,80	± 40 %	EPS
dibromchlormethan	µg/l		< 0,10		EPS
trihalometany	µg/l	100	7,99		EPS
tetrachlorethen	µg/l	10	< 0,20		EPS
trichlorethen	µg/l	10	< 0,10		EPS
vinylchlorid	µg/l	0,5	< 0,10		EPS
<b>polycyklické aromatické uhlovodíky(PAU)</b>					
benzo(a)pyren	µg/l	0,01	< 0,0050		EPS
benzo(b)fluoranthén	µg/l		< 0,020		EPS
benzo(g,h,i)perylen	µg/l		< 0,020		EPS
benzo(k)fluoranthén	µg/l		< 0,020		EPS
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l		< 0,020		EPS
Suma 4 PAU	µg/l	0,1	0		EPS
<b>pesticidy</b>					
2,4-D	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
aminopyralid	µg/l	0,1	< 0,050		EPS
bentazon	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
clopyralid	µg/l	0,1	< 0,030		EPS
dicamba	µg/l	0,1	< 0,030		EPS
fluroxypyr	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
MCPA	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
MCPP (isomery)	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metribuzin-desamino diketo	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů(M4)	µg/l	0,5	0,085		EPS

Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o.  
udělena  
č. 501  
ASLAB Praha  
sítěřské  
laboratoře

## Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Pesticidy - první část

Místo odběru:

Vodovod Milčice - odebráno na sociálním zařízení č.p. 8

Pořadové č. vzorku:

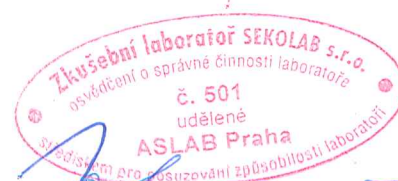
2118

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity</b>					
BAM	µg/l	3	< 0,005		EPS
boskalid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
diflufenican	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimethenamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
napropamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
pethoxamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
pethoxamid ESA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
prochloraz	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
<b>Pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity</b>					
cyprokonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
difenokonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
epoxikonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metkonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
propikonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
prothiokonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
tebukonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
<b>Pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity</b>					
acetochlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
acetochlor ESA	µg/l	0,1	0,085	± 30 %	EPS
acetochlor OA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
alachlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
alachlor ESA	µg/l	1	0,040	± 30 %	EPS
alachlor OA	µg/l	1	< 0,020		EPS
dimethachlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimethenamid ESA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
metazachlor	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
metazachlor ESA	µg/l	5	< 0,010		EPS
metazachlor OA	µg/l	5	< 0,010		EPS
metolachlor ESA	µg/l	6	< 0,010		EPS
metolachlor OA	µg/l	6	< 0,020		EPS
S-metolachlor	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
<b>Pesticidy - chloridazon a jeho metabolity</b>					
chloridazon	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
chloridazon-desfenyl	µg/l		< 0,010		EPS
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l		< 0,010		EPS
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu(M4)	µg/l	6	< 0,020		EPS
<b>Pesticidy - fenoxypyridinové pesticidy a jejich metabolity</b>					
propaquizafop	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
quizalofop-p-ethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS

## Speciální část rozboru

Typ rozboru: Pesticidy - druhá část  
Místo odběru: Vodovod Milčice - odebráno na sociálním zařízení č.p. 8  
Pořadové č. vzorku: 2118

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Pesticidy - karbamátové pesticidy a jejich metabolity</b>					
desmedifam	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fenmedifam	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
<b>Pesticidy - močovinnové pesticidy a jejich metabolity</b>					
chlortoluron	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
chlortoluron-desmethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
diuron	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
isoproturon	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
isoproturon-desmethyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
linuron	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
<b>Pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity</b>					
thiaklopid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
<b>Pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity</b>					
chlorpyrifos	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
dimethoát	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
<b>Pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů</b>					
azoxystrobin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
bentazon methyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimethachlor ESA	µg/l	6	< 0,020		EPS
dimethachlor OA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
ethofumesát	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fenpropidin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fenpropimorf	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
flufenacet	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
klomazon	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
lenacil	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
methoxyfenozid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
quinmerac	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
spiroxamin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
thiofanát-methyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
trinexapak-ethyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS



## Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Pesticidy - třetí část

Místo odběru:

Vodovod Milčice - odebráno na sociálním zařízení č.p. 8

Pořadové č. vzorku:

2118

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
<b>Pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity</b>					
atrazin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	< 0,005		EPS
atrazin-desethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
atrazin-desisopropyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
hexazinon	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
metamitron	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metribuzin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metribuzin-desamino	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
simazin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
simazin-2-hydroxy	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin-desethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin-hydroxy	µg/l	0,1	< 0,005		EPS

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.

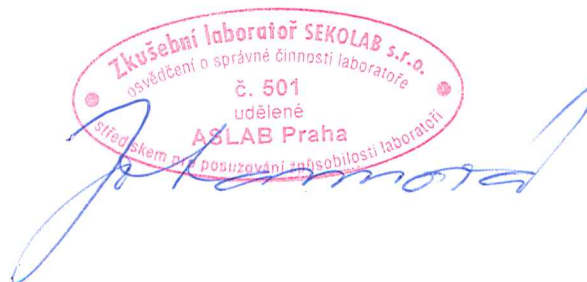
Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 10.8.2023

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:

2117, 2118

Objednatel – jméno: ..... Obec Myslivá

Adresa: ..... Myslivá IČO: .....

Označení a místo odběru vzorku: ..... ÚV a nadovod Myslivá

1) vyrobena voda

2) síť - odebráno na soc. zařízení č.p. 8

Způsob odběru (postup vzorkování):  a) prostý

Datum a čas odběru: ..... 19. 4. 2023 / 11<sup>25</sup> - 11<sup>45</sup>

Odběr vzorku provedl(a): ..... JOHANNOUŠ PLAMMOTA

Měření na místě:	označení vzorku	1	2
t [°C]		14,2	15,5
volný chlor [mg/l]		0,08	0,06
hodnota pH			
O <sub>2</sub> [mg/l]			

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

Uchování, úprava a konzervace vzorku: ..... termikax

Datum předání do zkušební laboratoře: ..... 19. 4. 2023

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

Teplota vzorku při příjmu: ..... 7,2

Požadované zkoušky – typ rozboru: ..... 1) soustava dle vyhl. č. 212/04 St. 2) ve dle vyhl. č. 212/04 St.

Externí poskytovatel služeb:  ano -  ne

Požadované zkoušky: ..... 2)

Podpis (razítko) objednatele:

OBEC MYSLIVÁ  
341 01 Horažďovice  
IČ: 002 55 940  
DIČ: CZ00255840

*[Handwritten signature]*

Podpis svědka odběru vzorku: