

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD

Dodavatel: IČO:25224646 DIČ:CZ25224646 SEKOLAB s.r.o. Heyrovského 30 320 06 Plzeň Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. Účet: 2476740257 / 0100 Registrační údaje: Zapsáno v OR vedeném Krajským soudem v Plzni odd.C, vl. 10310		Evidenční číslo: 2210426 Konstantní symbol: 308 IČO odběratele: 255840 Variabilní symbol: 2210426 DIČ odběratele: CZ00255840	
Způsob dopravy:		Odběratel: Obec Myslív Myslív 341 01 Horažďovice	
Konečný příjemce:		Forma úhrady: Převodem Datum vystavení: 23.07.2021 Datum splatnosti: 06.08.2021 Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 23.07.2021	

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 - úplný rozb			1,000	200,00	200,00	21%	242,00
Vodovod Milčice - úplný rozb			1,000	9 150,00	9 150,00	21%	11 071,50
ÚV Milčice - souvztažný vyr.			1,000	1 180,00	1 180,00	21%	1 427,80
Pesticidy dle OHS			1,000	2 650,00	2 650,00	21%	3 206,50
Myslív - krácený rozb			1,000	1 030,00	1 030,00	21%	1 246,30
Zaslání do PiVo - krácený rozb			1,000	100,00	100,00	21%	121,00
Sumarizace podle DPH				Základ	DPH	Celkem (vč.DPH)	
Základní sazba: 21%				15 309,92	3 215,08	18 525,00	
Celkem:				15 309,92	3 215,08	18 525,00	

Cena k úhradě celkem (Kč) :

18 525,00

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

Protokol o zkoušce č. 1605/21

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice
 IČO: 255840
 Místo odběru: Vodovod Myslív - síť - odebráno v č.p. 52(OÚ)
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb.
 Pořadové č. vzorku: 1605
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 24.6.2021
 Dle SOP V 2 (ČSN ISO 5667-5) Datum příjmu: 24.6.2021
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 15.7.2021

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Mikrobiologické ukazatele:					
<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	140		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	31		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Teplota *	°C		14,9	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	< 5		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	< 0,5		SOP13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	6,5	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,06	± 15%	SOP17-ČSN ISO6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK _{Mn}	mg/l	3	1,1	± 20%	SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	46	± 10%	SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	39	± 5%	SOP11-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 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: 15.7.2021

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: <i>1605</i>
---	--	---------------------------------------

Objednatel – jméno: *Otec Mysliv*

Adresa: *Mysliv* IČO:

Označení a místo odběru vzorku: *vodovod Mysliv*
1. Akc. p. 52 (00')

Způsob odběru (postup vzorkování): a) prostý

Datum a čas odběru: *24.6.2021 / 10¹⁰*

Odběr vzorku provedl(a): *JOHANKOVA Jarmila*

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		<i>14,9</i>
volný chlor [mg/l]		<i>50,05</i>
hodnota pH		
O ₂ [mg/l]		

Způsob přepravy: *autem* počet km čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku: *termobox*

Datum předání do zkušební laboratoře: *24.6.2021*

Záznamy zkušební laboratoře: *Jarmila*

Teplota vzorku při příjmu: *8°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: *KR deli vyhl. o. 2-2/09 sk + DR*

Externí poskytovatel služeb: ano - ne

Požadované zkoušky:

Podpis (razítko) objednatele:
OBEC MYSLIV
 341 01 Moražďovice
 IČ: 002 55 840
 DIČ: CZ00255840

Podpis svědka odběru vzorku:

Protokol o zkoušce

č. 1606/21

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: 1606
Způsob odběru: Prostý vzorek
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 24.6.2021
dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu: 24.6.2021
Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 19.7.2021

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Mikrobiologické ukazatele:					
<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	5		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	1		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Teplota *	°C		10,6	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	6,3	± 20%	SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	< 0,5		SOP13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	7,5	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,06	± 15%	SOP17-ČSN ISO6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK _{Mn}	mg/l	3	2,2	± 20%	SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	< 1		SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	31	± 5%	SOP11-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	0,12	± 15%	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.

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: 19.7.2021

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. 1607/21

Objednal(a): Obec Myslív, 341 01 Horažďovice
 IČO: 255840
 Místo odběru: Vodovod Milčice - síť - odebráno v č.p. 8
 Typ rozboru: Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. - pitná voda
 Pořadové č. vzorku: 1607
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 24.6.2021
 dle SOP V2 - ČSN ISO 5667-5 Datum příjmu: 24.6.2021
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 19.7.2021

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Mikrobiologické ukazatele:					
<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
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Teplota *	°C		14,5	± 0,1	ČSN 757342
Barva	mg/l Pt	20	7,8		SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	< 0,5		SOP13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	7,4	± 0,1	SOP3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,08	± 15%	SOP17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP18-ČSN ISO 6333
CHSK _{Mn}	mg/l	3,0	3,0	± 20%	SOP10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	< 1		SOP4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	31	± 5%	SOP11-ČSN EN 27888
Tvrdość (vápník a hořčík)	mmol/l	dop. 2 - 3,5	1,2	± 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	7,9		SOP 20-ČSN ISO 6059
Chloridy	mg/l	100	13	± 15%	SOP14-ČSN ISO 9297
Sírany	mg/l	250	90	± 15%	SOP29-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	0,10	± 15%	SOP 26 ČSN EN ISO 7393-2
Fluoridy +	mg/l	1,5	0,20	± 15%	TNV 75 7431
Kyanidy celkové +	mg/l	0,05	< 0,05		ČSN 757415



Speciální část rozboru

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

Vodovod Milčice - síť - odebráno v č.p. 8

Místo odběru:

Pořadové č. vzorku:

1607

Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Nejvyšší mezná hodnota	Naměřeno
Anorganické ukazatele - kovy:				
Bromičnany	µg/l	EPS	10	< 5,0
Chlorečnany	µg/l	EPS	200	42
Chloritany	µg/l	EPS	200	< 10
Rtuť	µg/l	EPS	1	0,011
Stříbro	µg/l	EPS	25	< 1,0
Hliník	mg/l	EPS	0,2	< 0,0050
Arsen	µg/l	EPS	10	< 1,0
Bór	mg/l	EPS	1	< 0,010
Beryllium	µg/l	EPS	2	< 0,20
Kadmium	µg/l	EPS	5	< 0,20
Chróom	µg/l	EPS	50	< 1,0
Měď	µg/l	EPS	1000	6,8
Sodík	mg/l	EPS	200	12,3
Nikl	µg/l	EPS	20	< 2,0
Olovo	µg/l	EPS	10	< 1,0
Antimon	µg/l	EPS	5	< 1,0
Selen	µg/l	EPS	10	< 1,0
Uran	µg/l	EPS	15	< 1,0
BTEX				
benzen	µg/l	EPS	1	< 0,20
ethylbenzen	µg/l	EPS		< 0,10
meta- & para-xylen	µg/l	EPS		< 0,20
orto-xylen	µg/l	EPS		< 0,10
suma BTEX	µg/l	EPS		< 1,60
suma xylenů	µg/l	EPS		< 0,30
toluen	µg/l	EPS		< 1,0
halogenované těkavé organické sloučeniny				
1,2 dichlorethan	µg/l	EPS	3	< 0,750
bromdichlormethan	µg/l	EPS		2,33
bromoform	µg/l	EPS		< 0,20
chloroform	µg/l	EPS	30	22,0
dibromchlormethan	µg/l	EPS		0,19
trihalometany	µg/l	EPS	100	24,5
tetrachlorethen	µg/l	EPS	10	< 0,20
trichlorethen	µg/l	EPS	10	< 0,10
vinylchlorid	µg/l	EPS	0,5	< 0,10
polycyklické aromatické uhlovodíky(PAU)				
benzo(a)pyren	µg/l	EPS	0,01	< 0,0050
benzo(b)fluoranthén	µg/l	EPS		< 0,020
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	EPS		< 0,020
benzo(k)fluoranthén	µg/l	EPS		< 0,020
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	EPS		< 0,020
Suma 4 PAU	µg/l	EPS	0,1	< 0,08
pesticidy				
2,4-D	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
aminopyralid	µg/l	EPS	0,1	< 0,050
bentazon	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
clopyralid	µg/l	EPS	0,1	< 0,030
dicamba	µg/l	EPS	0,1	< 0,030
fluroxypyr	µg/l	EPS	0,1	< 0,020
MCPA	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
MCPP (isomery)	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
metribuzin-desamino diketo	µg/l	EPS	0,1	< 0,020
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů(M4)	µg/l	EPS	0,5	< 0,10



Speciální část rozboru

Pesticidy - první část

Místo odběru: Vodovod Milčice - síť - odebráno v č.p. 8
Pořadové č. vzorku: 1607

Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Limit (max.)	Naměřeno
Pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity				
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
Pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity				
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
Pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity				
acetochlor	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
acetochlor ESA	µg/l	EPS	0,1	0,061
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	< 0,010
metazachlor OA	µg/l	EPS	5	< 0,010
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
Pesticidy - chloridazon a jeho metabolity				
chloridazon	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
chloridazon-desfenyl	µg/l	EPS		< 0,010
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	EPS		< 0,010
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu(M4)	µg/l	EPS	6	< 0,020
Pesticidy - fenoxypyridinové pesticidy a jejich metabolity				
proaquizafop	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
quizalofop-p-ethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005

Speciální část rozboru

Pesticidy - druhá část

Místo odběru:

Vodovod Milčice - síť - odebráno v č.p. 8

Pořadové č. vzorku:

1607

Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Limit (max.)	Naměřeno
Pesticidy - karbamátové pesticidy a jejich metabolity				
desmedifam	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
fenmedifam	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
Pesticidy - močovinnové pesticidy a jejich metabolity				
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
Pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity				
thiaklopid	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
Pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity				
chlorpyrifos	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
dimethoát	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
Pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů				
azoxystrobin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
bentazon methyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,010
dimethachlor ESA	µg/l	EPS	0,1	< 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

Pesticidy - třetí část

Místo odběru:
Pořadové č. vzorku:

Vodovod Milčice - síť - odebráno v č.p. 8
1607

Název zkoušek	Jednotka	Stanoveno dle metody	Limit (max.)	Naměřeno
Pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity				
atrazin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
atrazin-2-hydroxy	µg/l	EPS	2	< 0,005
atrazin-desethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
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
terbuthylazin	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbuthylazin-desethyl	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	EPS	0,1	< 0,005
terbuthylazin-hydroxy	µg/l	EPS	0,1	< 0,005

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: 19.7.2021

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: <i>1606, 1607</i>
---	--	---

Objednatel – jméno: *Otec Mysliv*

Adresa: IČO:

Označení a místo odběru vzorku: *OV a rodovod Mlýnský*

1. vyvolena voda

2. křep. p.

Způsob odběru (postup vzorkování): a) prostý

Datum a čas odběru: *24.6.2021 / 10³⁰* /

Odběr vzorku provedl(a): *JOHANNOVA Pharmata*

Měření na místě:	označení vzorku	1.	2.
t [°C]		<i>10,6</i>	<i>14,5</i>
volný chlor [mg/l]		<i>0,12</i>	<i>0,10</i>
hodnota pH			
O ₂ [mg/l]			

Způsob přepravy: *autem* počet km čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku: *termobox*

Datum předání do zkušební laboratoře: *24.6.2021*

Záznaky zkušební laboratoře: *SEKOLAB s.r.o.*
provoz laboratoře
 provozovna
 341 01 Plzeň-Borská pole
 tel. 377 823 323 tel/fax: 377 822 029

Teplota vzorku při příjmu: *14°C*
1. teplota vzorku vše vyhl. č. 202/04 st.
2. v2 vše vyhl. č. 202/04 st.

Požadované zkoušky – typ rozboru:

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: