

FA 123117

1.524,60

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. 3562/23

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
 IČO: 29 114 331
 Místo odběru: Vodovod Týček - síť - č.p. 120 - krouhutek v kuchyni
 Typ rozboru: Pitná voda - krácený rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění
 Pořadové č. vzorku: 3562
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o.
 Dle SOP V2
 Datum odběru: 21.11.2023
 Příjem provedl(a): Johannová
 Datum příjmu: 21.11.2023
 Datum dokončení: 18.12.2023

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	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Teplota *	°C		11		SOP V2
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	8,1	± 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 _{Mn}	mg/l	3	< 0,70		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	1,6	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	29	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Pach při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chuť +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	0,05		SOP V2

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

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

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: 18.12.2023

Jiří Poupa
 vedoucí zkušební laboratoře
 Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o.
 osvědčená činnosti laboratoře
 č. 501
 udělené
 ASLAB Praha
 sídlem pro používání zkušební laboratoře

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

Průvodka odběru vzorku
Pitná voda

Pořadové číslo vzorku:

3562

Objednatel – jméno: VHS RADNICE s.r.o. ③

Nám. K. Sternberka 240, 338 28 Radnice

Adresa: IČ: 29114331 DIČ: CZ29114331

tel. 739 354 781

IČO:

Označení a místo odběru vzorku:

Vodovod Třebels (sif) - č.p. 110, kotelna v budově

Způsob odběru (postup vzorkování): (a) prostý

Datum a čas odběru: 21.11.2013 8:40

Odběr vzorku provedl(a): .p.Petr KAREL-

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		11
volný chlor [mg/l]		0,05
hodnota pH		
O ₂ [mg/l]		

Způsob přepravy: autem

počet km

čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku: chlazení

Datum předání do zkušební laboratoře: 21.11.2013

Záznamy zkušební laboratoře:

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

Teplota vzorku při příjmu: 6°C

Požadované zkoušky – typ rozboru: Vádenný - síť

Externí poskytovatel služeb: (ano) - ne

Požadované zkoušky:

Podpis (razítko) objednatele:

Podpis svědka odběru vzorku:

VHS RADNICE s.r.o. ③
Nám. K. Sternberka 240, 338 28 Radnice
IČ: 29114331 DIČ: CZ29114331
tel. 739 354 781

Protokol o zkoušce

č. 2706/23

Objednal(a) VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
 IČO: 29 114 331
 Místo odběru: Vodovod Týček (sít') - č.p. 47, prodejna - kohoutek u dřezu
 Typ rozboru: Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění - pitná voda
 Pořadové č. vzorku: 2706
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o.
 Příjem provedl(a): dle SOP V2
 Johannová

Datum odběru: 14.9.2023
 Datum příjmu: 14.9.2023
 Datum dokončení: 10.10.2023

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	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	1		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		11		SOP V2
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	8,3	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,12	± 15 %	SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK _{Mn}	mg/l	3,0	< 0,70		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	1,6	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	31	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Tvrdość (vápník a hořčík)	mmol/l	dop. 2 - 3,5	0,80	± 15 %	SOP 20-ČSN ISO 6059
Vápník	mg/l	dop. 40 - 80	9,0	± 15 %	SOP 19-ČSN ISO 6058
Hořčík	mg/l	dop. 20 - 30	14		SOP 20-ČSN ISO 6059
Chloridy	mg/l	100	13	± 15 %	SOP 14-ČSN ISO 9297
Sírany	mg/l	250	27	± 15 %	SOP 29-ČSN 757477
Pach při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chuť +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	0,05		SOP V2
Fluoridy +	mg/l	1,5	0,16	± 15 %	TNV 75 7431
Kyanidy celkové	mg/l	0,005	< 0,005		EPS

Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Místo odběru:

Pořadové č. vzorku:

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

Vodovod Týček (sít') - č.p. 47, prodejna - kohoutek u dřezu

2706

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Anorganické ukazatele:					
Bromičnany	µg/l	10	< 5,0		EPS
Chlorečnany	µg/l	200	92	± 20 %	EPS
Chloritany	µg/l	200	< 10		EPS
suma chloritanů a chlorečnanů	µg/l	200	92		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
Chrómová kyselina	µg/l	50	< 1,0		EPS
Měď	µg/l	1000	1,2	± 10 %	EPS
Sodík	mg/l	200	35,3	± 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	< 0,10		EPS
BTEX					
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
halogenované těkavé organické sloučeniny					
1,2 dichloretan	µg/l	3	< 0,750		EPS
bromdichlormethan	µg/l		0,59	± 40 %	EPS
bromoform	µg/l		4,10	± 40 %	EPS
chloroform	µg/l	30	0,18	± 40 %	EPS
dibromchlormethan	µg/l		2,11	± 40 %	EPS
trihalometany	µg/l	100	6,98		EPS
tetrachlorethen	µg/l	10	< 0,20		EPS
trichlorethen	µg/l	10	< 0,10		EPS
vinylchlorid	µg/l	0,5	< 0,10		EPS
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)					
benzo(a)pyren	µg/l	0,01	< 0,0050		EPS
benzo(b)fluoranthén	µg/l		< 0,020		EPS
benzo(g,h,i)perylene	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
pesticidy					
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		EPS

Zkušební laborator SEKOLAB s.r.o.
ústředí o správně činnosti laboratorní
č. 501
udělené
ASLAB Praha
systémem pro posuzování její soběstačnosti

Speciální část rozboru

Typ rozboru:
Místo odběru:
Pořadové č. vzorku:

Pesticidy - první část
Vodovod Týček (síť) - č.p. 47, prodejna - kohoutek u dřezu
2706

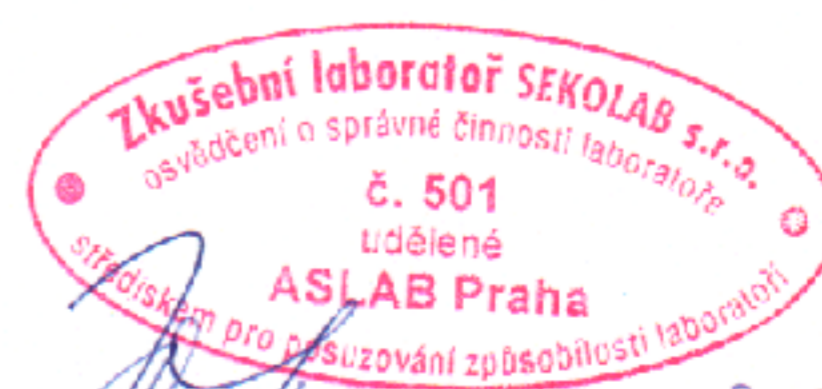
Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity					
BAM					
boskalid	µg/l	3	< 0,005		EPS
diflufenican	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
dimethenamid	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
napropamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
pethoxamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
pethoxamid ESA	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
prochloraz	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
Pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity					
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	< 0,010		EPS
propikonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
prothiokonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
tebukonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
Pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity					
acetochlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
acetochlor ESA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
acetochlor OA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
alachlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
alachlor ESA	µg/l	1	< 0,020		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
Pesticidy - chloridazon a jeho metabolity					
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
Pesticidy - fenoxypyridinové pesticidy a jejich metabolity					
propaquizafop	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
quizalofop-p-ethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS

Speciální část rozboru

Typ rozboru:
Místo odběru:
Pořadové č. vzorku:

Pesticidy - druhá část
Vodovod Týček (sít) - č.p. 47, prodejna - kohoutek u dřezu
2706

Název zkoušek	Jednotka	Mezni hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Pesticidy - karbamátové pesticidy a jejich metabolity					
desmedifam	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fenmedifam	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
Pesticidy - močovinnové pesticidy a jejich metabolity					
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
Pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity					
thiakloprid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
Pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity					
chlorpyrifos	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
dimethoát	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
Pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů					
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	< 0,010		EPS
klomazon	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
lenacil	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
methoxyfenozid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
quinmerac	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
spiroxamin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
thiofanát-methyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
trinexapak-ethyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS



Speciální část rozboru

Typ rozboru:
Místo odběru:
Pořadové č. vzorku:

Pesticidy - třetí část
Vodovod Týček (sít) - č.p. 47, prodejna - kohoutek u dřezu
2706

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity					
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. v platném znění

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.

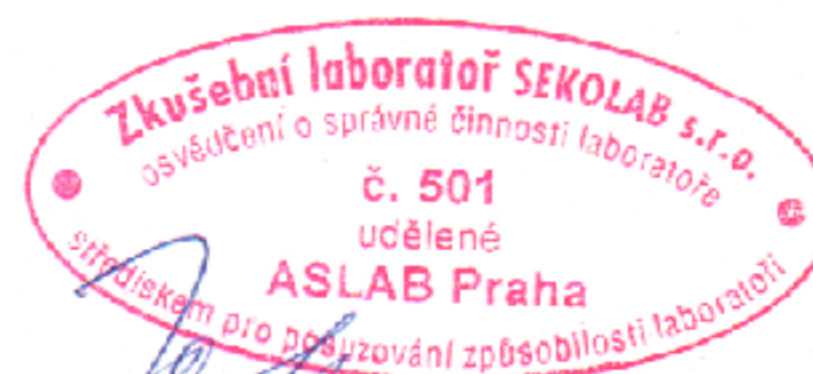
Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

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

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 10.10.2023

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:
2706

Objednatel – jméno: VHS RADNICE s.r.o. ③
Nám. K. Šternberka 240, 338 28 Radnice

Adresa: IČ: 29114331 DIČ: CZ29114331
tel. 739 354 781

Označení a místo odběru vzorku: IČO:
Vodovod Třecká (sít) - č.p. 47 - prodejna, kolečková voda

Způsob odběru (postup vzorkování): a) prostý

Datum a čas odběru: *8:25 14.9.2023*

Odběr vzorku provedl(a): .p.Petr KAREL- *Karel Karel*

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]		<i>11</i>
volný chlor [mg/l]		<i>0,05</i>
hodnota pH		
O ₂ [mg/l]		

Způsob přepravy: *autem* počet km čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku: *chlazení*

Datum předání do zkušební laboratoře: *14.9.2023*

Záznamy zkušební laboratoře: *plamena*

Teplota vzorku při příjmu: *14°C*

Požadované zkoušky – typ rozboru: *úplný - sít*

Externí poskytovatel služeb: ano - ne

Požadované zkoušky:

Podpis (razítko) objednatele:

Karel Karel
VHS RADNICE s.r.o. ③
Nám. K. Šternberka 240, 338 28 Radnice
IČ: 29114331 DIČ: CZ29114331
tel. 739 354 781

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

1641,90

Protokol o zkoušce

č. 2705/23

Objednal(a): VHS Radnice s.r.o., Nám. K.Šternberka 240, 33828 Radnice
IČO: 29 114 331
Místo odběru: ÚV Týček - vyrobená voda
Typ rozboru: Vyrobená voda (souvztažný) dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění
Pořadové č. vzorku: 2705
Způsob odběru: Prostý vzorek
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o.
Příjem provedl(a): Johannová dle SOP V2
Datum odběru: 14.9.2023
Datum příjmu: 14.9.2023
Datum dokončení: 10.10.2023

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	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Teplota *	°C		11		SOP V2
Barva	mg/l Pt	20	6,0	± 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	8,3	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,19	± 15 %	SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK _{Mn}	mg/l	3	< 0,70		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	1,7	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	31	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Ch α při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chut' +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	0,05		SOP V2

Mezní hodnota = dle Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. v platném znění
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: 10.10.2023

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:

2405

Objednatel – jméno: VNS RADNICE s.r.o. ③
Nám. K. Šternberka 240, 338 28 Radnice

Adresa: IČ: 29114331 DIČ: CZ29114331
tel. 739 354 781

Označení a místo odběru vzorku: IČO:

UV Třebíč - ventil v prostoru vody

Způsob odběru (postup vzorkování): a) prostý

Datum a čas odběru: 14.9. 2023 8¹⁰

Odběr vzorku provedl(a): .p. Petr KAREL..... Karel Karel

Měření na místě:	označení vzorku	
t [°C]	40	
volný chlor [mg/l]	0,1	
hodnota pH		
O ₂ [mg/l]		

Způsob přepravy: autobus počet km čas

Uchování, úprava a konzervace vzorku: chlazení

Datum předání do zkušební laboratoře: 14.9. 2023

Záznamy zkušební laboratoře: J. Hamrma

Teplota vzorku při příjmu: 7°C

Požadované zkoušky – typ rozboru: Vyrobená - souvztažná

Externí poskytovatel služeb: ano - ne

Požadované zkoušky:

Podpis (razítko) objednatele:
Karel Karel
VNS RADNICE s.r.o. ③
Nám. K. Šternberka 240, 338 28 Radnice
IČ: 29114331 DIČ: CZ29114331
tel. 739 354 781

Podpis svědka odběru vzorku: