

# Protokol o zkoušce . 7695/23 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Devnice**

Devnice 56

Vzorkoval : Zdeněk Šulík Ing. dne 7.11.23 - 10:45 Typ rozboru : K.krácený rozbor

Datum zahájení zkoušek : 7.11.23 Datum ukončení zkoušek : 22.11.23

Místo odběru : **Devnice, OÚ p. 56**

číslo vzorku : **7646/23**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	<b>13,7</b>	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	<b>0,03</b>	0,3	±10%	SN EN ISO 7393-2/A
pach		<b>p ižatelný</b>	p ižatelný	-	SOP 2-Z34/A
chu		<b>p ižatelná</b>	p ižatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		<b>6,45 !</b>	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	<b>26,7</b>	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<b>&lt;4</b>	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	<b>0,44</b>	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	<b>0,8</b>	5,0	± 15%	SN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	<b>&lt;0,020</b>	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusi nany	mg/l	<b>20,7</b>	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	<b>4</b>	200	1-6	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	<b>6</b>	40	2-10	SN EN ISO 6222/A
koli formní bakterie	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
železo	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,20	-	SN 757385/A
mangan	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,050	-	SN 757385/A
Pesticidy a relevantní metabolity celkem	µg/l	<b>0,061</b>	0,50	-	Výpočet
2,4-dichlorfenoxycetová kyselina/2,4-D	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
acetochlor	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
alachlor	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
aminopyralid	µg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
atrazin	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
atrazin-2-hydroxy	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	2,0	-	US EPA 535,1694/S
atrazin-desethyl	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
atrazin-desisopropyl	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
atrazin desethyl desisopropyl	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
azoxystrobin	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
azoxystrobin-o-demethyl	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
bentazon	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
bentazon methyl	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
boskalid	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
clopyralid	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
cyprokonazol	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
desmedipham	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
desmetryn	µg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
dicamba	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
difenokonazol	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
diflufenicam	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
dimethachlor	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S

# Protokol o zkoušce . 7695/23 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
dimethachlor CGA 369873	µg/l	<b>0,017</b>	6,00	±30%	US EPA 535,1694/S
dimethenamid	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
dimethenamid ESA	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
dimethenamid OA	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
dimethoát	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
2,6-dichlorbenzamid/BAM	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	3,0	-	US EPA 535,1694/S
epoxiconazol	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
ethofumesát	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
fenmedifam	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
fenpropidin	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
fenpropimorf	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
flufenacet	µg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
flufenacet ESA	µg/l	<b>&lt;0,015</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
flufenacet OA	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
fluroxypyr	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
hexazinon	µg/l	<b>0,012</b>	0,10	±30%	US EPA 535,1694/S
chinmerak/quinmerac	µg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
chloridazon	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
chloridazon-desfenyl ( B )	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	-	-	US EPA 535,1694/S
chloridazon methyl-desfenyl ( B1 )	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	-	-	US EPA 535,1694/S
chloridazon suma metabolit ( B+B1 )	µg/l	<b>0</b>	6,00	-	Výpo et
chlorpyrifos	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
chlortoluron	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
chlortoluron desmethyl	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
isoproturon	µg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
isoproturon-desmethyl	µg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
klomazon	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
lenacil	µg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
linuron	µg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
MCPA	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
mecoprop (MCP)	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
metamitron	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metazachlor	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
methoxyfenozid	µg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metkonazol	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metolachlor	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metribuzin	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metribuzin desamino	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metribuzin desamin diketo	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	DIN 38407-35/S
napropamid	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
pendimethalin	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
pethoxamid	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
pethoxamid ESA	µg/l	<b>&lt;0,03</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
prochloraz	µg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
prometryn	µg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
propachlor	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S
propikonazol	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10	-	US EPA 535,1694/S

# Protokol o zkoušce . 7695/23 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
prothiokonazol	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
simazin	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,01	1,0	-	US EPA 535,1694/S
spiroxamin	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
tebukonazol	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin-desethyl	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin hydroxy	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbutryn	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
thiakloprid	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
thiofanát-methyl	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
trinexapak-ethyl	µg/l	<0,01	0,10	-	US EPA 535,1694/S
acetochlor ESA	µg/l	0,049	0,10	±30%	US EPA 535,1694/S
acetochlor OA	µg/l	<0,02	0,10	-	US EPA 535,1694/S
alachlor ESA	µg/l	1,44 !	1,0	±30%	US EPA 535,1694/S
alachlor OA	µg/l	<0,02	1,0	-	US EPA 535,1694/S
dimethachlor ESA	µg/l	0,038	6,00	±30%	US EPA 535,1694/S
dimethachlor OA	µg/l	<0,02	6,00	-	US EPA 535,1694/S
metazachlor ESA	µg/l	0,124	5,0	±30%	US EPA 535,1694/S
metazachlor OA	µg/l	<0,01	5,0	-	US EPA 535,1694/S
metolachlor ESA	µg/l	0,131	6,00	±30%	US EPA 535,1694/S
metolachlor OA	µg/l	<0,02	6,00	-	US EPA 535,1694/S
propachlor ESA	µg/l	<0,02	0,10	-	US EPA 535,1694/S

Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledků bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb., bez rozlišení závažnosti případného překročení limitů. Hodnoty, které limitům nevyhovují jsou označeny "!".

Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PiVo AS00000403600.

Zkušební laboratoř . 4036 je odborná způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Metody, na něž se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 22.11.23

Ing. Zdeněk Šulík

