



pracoviště 1 - Laboratoř pitných vod, Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uh. Hradiště

## Zkušební protokol . 769/P/2024

Zkušební laboratoř . 1444 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 5

**Číslo vzorku:** 674/P/2024  
**Adresa zákazníka:** VODOVOD BABICKO  
 Kudlovice 39  
 687 03 Babice  
**Odborné místo:** Vodovod Babicko - Sušice .p. 54, Matejská škola, výt.k. kuchyn  
**Datum odběru:** 20.3.2024 **čas odběru:** 12:00 hod  
**Druh vzorku:** pitná voda dle Přílohy . 1 k vyhlášce . 252/2004 Sb.  
**Vzorkoval:** Krejsa Pavel  
 SOP 1 ( SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-21, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-14, Vyhl. MZd. 252/2004 Sb.) Poznámka: Odběr v rozsahu akreditace.

**Datum přijmu:** 20.3.2024 **čas přijmu:** 14:00 hod  
**Datum zkoušky:** 20.3.2024 - 8.4.2024

### Výsledky analýzy :

Rozbor vyhodnocen dle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví . 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon .258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a změnách některých souvisejících zákonů.

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	---	max. 0 NMH	SOP 2 ( SN EN ISO 7899-2)	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	---	max. 0 MH	SOP 15 ( SN EN ISO 9308-1)	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	---	max. 0 NMH	SOP 15 ( SN EN ISO 9308-1)	A
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	---	max. 200 MH	SOP 3 ( SN EN ISO 6222)	A
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	---	max. 100 MH	SOP 3 ( SN EN ISO 6222)	A
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	---	max. 0 MH	SOP 1 ( SN EN ISO 14189)	A
mikroskopický obraz - abioseton	%	1	---	max. 5 MH	SOP 8 ( SN 75 7713)	A
mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	---	max. 0 MH	SOP 5 ( SN 75 7712)	A
mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci/ml	2	---	max. 50 MH	SOP 5 ( SN 75 7712)	A
železo	mg/l	<0,05	---	max. 0,20 MH	SOP 40 ( SN 75 7385)	A
mangan	mg/l	<0,015	---	max. 0,050 MH	SOP 40 ( SN 75 7385)	A
kadmium	ug/l	<1	---	max. 5,0 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
hliník	mg/l	<0,005	---	max. 0,20 MH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
rtuť	ug/l	<0,1	---	max. 1,0 NMH	SOP 41 ( SN 757440)	A
nikl	ug/l	<5	---	max. 20 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
arsen	ug/l	<5	---	max. 10 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
chrom	ug/l	<4	---	max. 25 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
molibden	ug/l	<10	---	max. 1000 NMH	SOP 40 ( SN ISO 8288)	A
draslík	mg/l	2,7	±20%	1 - 10 DH	SOP 61 ( SN ISO 9964-3)	A
olovo	ug/l	<2,5	---	max. 10 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
sodík	mg/l	62,4	±15%	max. 200 MH	SOP 61 ( SN ISO 9964-3)	A
bor	mg/l	0,198	±10%	max. 1,5 NMH	CZ-SOP-D06-02-002	SA
antimon	ug/l	<1,0	---	max. 10 NMH	CZ-SOP-D06-02-002	SA
selen	ug/l	<1,0	---	max. 20 NMH	CZ-SOP-D06-02-002	SA
teplota vody po odběru vzorku	°C	9,9	±5%	8,0 - 12,0 DH	SOP 36* ( SN 75 7342)	A
chlór volný	mg/l	0,06	±20%	max. 0,30 MH	SOP 29* (návod HACH, SN EN ISO 7393-2)	A
pach		příjemný	---	příjemný MH	SOP 31 ( SN 757340)	A
chuť		příjemná	---	příjemná MH	SOP 31 ( SN 757340)	A

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
chloritany	ug/l	<25	---	max. 250 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
chlore nany	ug/l	<25	---	max. 250 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
suma chloritan a chlore nan	ug/l	<25	---	max. 250 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
pH vody v laborato i (25°C)		7,9	±0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 34 ( SN ISO 10523)	A
konduktivita (25°C)	mS/m	59,8	±5%	max. 125 MH	SOP 33 ( SN EN 27888)	A
zákal (nefelometrická metoda)	ZF(n)	<0,2	---	max. 5 MH	SOP 38 ( SN EN ISO 7027-1)	A
amonné ionty	mg/l	<0,05	---	max. 0,50 MH	SOP 22 ( SN ISO 7150-1)	A
dušitany	mg/l	<0,02	---	max. 0,50 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
duši nany	mg/l	2,6	±10%	max. 50 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
barva	mg/l Pt	<5	---	max. 20 MH	SOP 23 ( SN EN ISO 7887)	A
fluoridy	mg/l	0,1	±15%	max. 1,5 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
kyanidy celkové	mg/l	<0,005	---	max. 0,050 NMH	SOP 52 ( SN 75 7415)	A
vápník a ho ík	mmol/l	1,9	±15%	2,0 - 3,5 DH	SOP 37 ( SN ISO 6059)	A
CHSKMn	mg/l	<0,5	---	max. 3,0 MH	SOP 28 ( SN EN ISO 8467)	A
chloridy	mg/l	8	±10%	max. 250 MH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
vápník	mg/l	54	±15%	40 - 80 DH	SOP 44 ( SN ISO 6058)	A
ho ík	mg/l	13	±20%	20 - 30 DH	SOP 44 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	A
sírany	mg/l	16,8	±10%	max. 250 MH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
bromi nany	ug/l	<3,0	---	max. 10 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 15061)	A
benzo [a] pyren	ug/l	<0,005	---	max. 0,010 NMH	CZ-SOP-D06-03-161	SA
benzo[b]fluoranthen	ug/l	<0,02	---		CZ-SOP-D06-03-161	SA
benzo[ghi]perylene	ug/l	<0,02	---		CZ-SOP-D06-03-161	SA
benzo[k]fluoranthen	ug/l	<0,02	---		CZ-SOP-D06-03-161	SA
indeno[1,2,3-cd]pyren	ug/l	<0,02	---		CZ-SOP-D06-03-161	SA
suma 4 PAU	ug/l	0	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-161	SA
benzen	ug/l	<0,20	---	max. 1,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
ethylbenzen	ug/l	<0,10	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
meta -para-xylene	ug/l	<0,20	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
orto-xylene	ug/l	<0,10	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
suma BTEX	ug/l	<1,60	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
suma o+m+p-xylene	ug/l	<0,30	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
toluén	ug/l	<1,00	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
1,2-dichlorethan	ug/l	<0,75	---	max. 3,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
bromdichlormethan	ug/l	0,28	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
tribrommethan (bromofom)	ug/l	7,35	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
trichlormethan (chlorofom)	ug/l	<0,10	---	max. 30 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
dibromchlormethan	ug/l	1,39	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
suma 4 trihalomethan	ug/l	9,0	---	max. 50 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
suma TCEa PCE	ug/l	<0,30	---		CZ-SOP-D06-03-155	SA
tetrachlorethen	ug/l	<0,20	---	max. 10 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
trichlorethen	ug/l	<0,10	---	max. 10 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
chlorethen (vinylchlorid)	ug/l	<0,10	---	max. 0,50 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
chloroctová kyselina (MCA)	ug/l	<1	---			SA
dichloroctová kyselina (DCA)	ug/l	<0,5	---			SA
trichloroctová kyselina (TCA)	ug/l	<0,5	---			SA
bromoctová kyselina (MBA)	ug/l	<1	---			SA
dibromoctová kyselina (DBA)	ug/l	1,63	±30%			SA
suma 5 halogenoctových kyselin	ug/l	1,63	---	max. 60 NMH		SA
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	ug/l	<0,005	---	max. 1,5 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
(nerelevantní metabolit) boskalid (fungicid)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky		Použitá metoda	Pozn.
diflufenican (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethenamid (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
napropamid (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
prochloraz (fungicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
cyprokonazol (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
difenoconazol (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
epoxikonazol (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metkonazol (fungicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propikonazol (fungicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
prothiokonazol (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
tebukonazol (fungicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
acetochlor (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metazachlor (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propachlor (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
S-metolachlor (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chloridazon (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chloridazon-desphenyl (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 3	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chloridazon-methyl-desph enyl (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 3	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
suma chl.desfenylu a chl. methyl desfenylu	ug/l	<0,02	---	max. 3	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propaguizafoxop (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
quizalofop-p-ethyl (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chlortoluron (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chlortoluron desmethyl (relevantní metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
diuron (algicide, herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
isoproturon (algicide, herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
isoproturon-desmethyl (relevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
isoproturon-monodesmet hyl (relevantní metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
linuron (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
nicosulfuron (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chlorypyrifos (acaricide, insecticide, nematocide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethoát (insecticide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
azoxystrobin (fungicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
bentazon methyl (relevantní metabolit)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimoxystrobin (fungicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
ethofumesát (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
fenpropidin (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
fenpropimorf (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
fluopicolid (fungicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
klomazon (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
lenacil (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
mesotrione (herbicide)	ug/l	<0,020	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pendimethalin (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
picloram (herbicide)	ug/l	<0,02	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
quinmerac (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
spiroxamin (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
thiophanát-methyl (fungicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky		Použitá metoda	Pozn.
atrazin-2-hydroxy (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 1,0	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin-desethyl (metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin desethyl-desisopropyl	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin-desisopropyl (metabolit) (metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
desmetryn (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
hexazinon (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metamitron (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metribuzin (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metribuzin - desamino (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
prometryn (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
simazin (algicide, herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
simazin-2-hydroxy (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
terbuthylazin (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
terbuthylazin-desethyl (relevantní metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy (relevant metabolite)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
terbuthylazin hydroxy (relevantní metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
terbutryn (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
2,4,5-T (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
2,4-D (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
2,4-DP isomery (dichlorprop)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
aminopyralid (herbicide)	ug/l	<0,05	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
bentazon (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
clopyralid (herbicide)	ug/l	<0,03	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
dicamba (herbicide)	ug/l	<0,03	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
fluroxypyr (herbicide)	ug/l	<0,02	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
MCPA (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
MCPP (isomery) (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
metribuzin desaminodiketo	ug/l	<0,020	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
(relevantní metabolit) acetochlor ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
acetochlor OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,02	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	0,035	±30%	max. 0,5	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,02	---	max. 0,5	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
desmedipham (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor CGA 369873 (nerel.metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 3,0	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 3,0	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 3,0	SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethenamid ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethenamid OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
fenmedifam (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
flufenacet (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1	NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
flufenacet ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,03	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
flufenacet OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metazachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 2,5 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metazachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 2,5 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metolachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	0,02	±30%	max. 3 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metolachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 3 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pethoxamid (herbicide)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pethoxamid ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,02	---	max. 0,5 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
Suma dimethachlor ESA a OA a CGA 369873	ug/l	<0,020	---	max. 6 SH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
thiakloprid (insekticid)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
trinexapak-ethyl (regulátor r stu)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pesticidní látky celkem	ug/l	0	---	max. 0,5 NMH	CZ-SOP-D06-03-J02	SA

Vysvětlivky: A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

MH-mezní hodnota NMH-nejvyšší mezní hodnota DH-doporučená hodnota (vyhodnocení výsledku není zahrnuto ve výroku o shodě se specifikací)

SH – směrná hodnota

#### Výrok o shodě se specifikací:

**Vyšetřované ukazatele předloženého vzorku vyhovují požadavkům vyhlášky.**

Odborný protokol má stejné číslo jako číslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšetřovaný vzorek, jak byl přijat.

Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laboratoře. Zkoušky označené SOP 1-SOP 100 jsou prováděny na pracovišti 1, zkoušky označené SOP 101-SOP 200 jsou prováděny na pracovišti 2 Laboratoře odpadních vod,

U Kunovského lesa 1496, Kunovice. \* (hvězdička) u SOP označují zkoušky prováděné na místě odběru.

Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladině pravděpodobnosti přibližně 95% pro koeficient rozšíření  $k = 2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty pro mikrobiologické metody jsou k dispozici v laboratoři.

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací je zakotveno v hodnotícím právním předpisu. Nejistota měření se při hodnocení shody s předepsaným limitem nezohledňuje.

**Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.**  
Za Orlávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
Útvar vodohospodářských laboratoří

Protokol vystaven dne : 8.4.2024

Schválil:

Ing. Renata Jordánová  
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

-konec protokolu-