



pracovište 1 - Laboratórium pitných vod, Za Oľšávkou 290, Sady, 686 01 Uh. Hradišče

## Zkušební protokol . 951/P/2022

Zkušební laboratórium . 1444 akreditovaná IA podľa SN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 5

**íslo vzorku:** 831/P/2022  
**Adresa zákazníka:** VODOVOD BABICKO  
 Kudlovice 39  
 687 03 Babice  
**Odborné miesto:** Vodovod Babicko - Košíky .p. 37, Matejská škola, výt.k. - kuchyn  
**Datum odboru:** 4.4.2022 **čas odboru:** 13:10 hod  
**Druh vzorku:** pitná voda dle Pílohy . 1 k vyhláške . 252/2004 Sb.  
**Vzorkoval:** Roman Šilc  
 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: Akreditovaný odbor vzorku.

**Datum prijmu:** 4.4.2022 **čas prijmu:** 14:00 hod  
**Datum zkoušky:** 4.4.2022 - 22.4.2022

### Výsledky analýzy :

Rozbor vyhodnocen dle Vyhlášky Ministerstva zdravotníctví . 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon .258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně 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	0		max. 200 MH	SOP 3 ( SN EN ISO 6222)	A
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	7		max. 100 MH	SOP 3 ( SN EN ISO 6222)	A
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	SOP 4 (Vyhl. MZd. 252/2004 Sb.)	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
nikl	ug/l	<5		max. 20 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
železo celkové	mg/l	<0,05		max. 0,20 MH	SOP 40 ( SN 75 7385)	A
kadmium	ug/l	<1		max. 5,0 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 veškerý	ug/l	<4		max. 50 NMH	SOP 62 ( SN EN ISO 15 586)	A
mangan	ug/l	<10		max. 1000 NMH	SOP 40 ( SN ISO 8288)	A
mangan	mg/l	<0,015		max. 0,050 MH	SOP 40 ( SN 75 7385)	A
olovo	ug/l	<2,5		max. 10 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
sodík	mg/l	76,5	±15%	max. 200 MH	SOP 61 ( SN ISO 9964-3)	A
rtuť	ug/l	<0,1		max. 1,0 NMH	SOP 41 ( SN 757440)	A
bor	mg/l	0,186	±10%	max. 1,0 NMH	CZ-SOP-D06-02-002	SA
antimon	ug/l	<1,0		max. 5 NMH	CZ-SOP-D06-02-002	SA
selen	ug/l	<1,0		max. 10 NMH	CZ-SOP-D06-02-002	SA
teplota (při odboru vzorku)	°C	9,5	±5%	8,0 - 12,0 DH	SOP 36* ( SN 75 7342)	A
chlór volný	mg/l	0,09	±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
chloritany	ug/l	<25		max. 200 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
chlóre nany	ug/l	<25		max. 200 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
suma chloritan a chlore nan	ug/l	<25		max. 200 NMH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-4)	A
pH vody v laborato i (25°C)		8,1	±0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 34 ( SN ISO 10523)	A
konduktivita (25°C)	mS/m	58,4	±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
dušiny	mg/l	2,5	±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	2,5	±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	7	±10%	max. 100 MH	SOP 58 ( SN EN ISO 10304-1)	A
vápník	mg/l	63	±15%	40 - 80 DH	SOP 44 ( SN ISO 6058)	A
ho ík	mg/l	23	±20%	20 - 30 DH	SOP 44 ( SN ISO 6058, SN ISO 6059)	A
sírany	mg/l	16,5	±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]perylen	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	<0,080		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-xylen	ug/l	<0,20			CZ-SOP-D06-03-155	SA
orto-xylen	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-xyleny	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	0,24	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
tribrommethan (bromofom)	ug/l	4,36	±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	1,02	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
suma 4 trihalomethan	ug/l	5,62		max. 100 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
tetrachlorethan	ug/l	<0,20		max. 10 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
trichlorethan	ug/l	<0,10		max. 10 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
chlorethan (vinylchlorid)	ug/l	<0,10		max. 0,50 NMH	CZ-SOP-D06-03-155	SA
BAM (2,6-dichlorbenzamid) (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,005		max. 3,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
boskalid (fungicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
diflufenican (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethenamid (herbicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
napropamid (herbicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
prochloraz (fungicid)	ug/l	<0,010		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
cyprokonazol (fungicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
difenoconazol (fungicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
epoxikonazol (fungicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metkonazol (fungicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propikonazol (fungicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
prothiokonazol (fungicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
tebukonazol (fungicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
acetochlor (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
acetochlor ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,02		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
acetochlor OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,02		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
alachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	0,027	±30%	max. 1,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,02		max. 1,0 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
dimethachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,03		max. 6,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,03		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
metazachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,02		max. 5,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metazachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,04		max. 5,0 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
propachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,04			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			CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chloridazon-methyl-desphenyl (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,01			CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
suma chl.desfenylu a chl. methyl desfenylu	ug/l	<0,02		max. 6 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propaguizafox (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-monodesmethyl (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
chlorpyrifos (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
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
methoxyfenozid (insecticide)	ug/l	<0,005		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
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. 2,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin-desethyl (relevantní 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 (relevant metabolit)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
desmetryn	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
hexazinon (herbicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metamitron (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metribuzin (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metribuzin - desamino (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
prometryn (herbicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
simazin (algicid, herbicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
simazin-2-hydroxy (herbicid)	ug/l	<0,005		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
terbuthylazin (herbicid)	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-hyd roxy (relevant metabo lyt)	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 (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
2,4,5-T (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
2,4-D (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
aminopyralid (herbicid)	ug/l	<0,05		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
bentazon (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
clopyralid (herbicid)	ug/l	<0,03		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
dicamba (herbicid)	ug/l	<0,03		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
fluroxypyr (herbicid)	ug/l	<0,02		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
MCPA (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
MCPP (isomery) (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
metribuzin desaminodiketo (relevantní metabolit)	ug/l	<0,020		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
azoxystrobin o-demethyl	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
desmedipham (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor CGA369873	ug/l	<0,025		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethenamid ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,03		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethenamid OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,03		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metolachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,02		max. 6,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metolachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,03		max. 6,0 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
fenmedifam (herbicid)	ug/l	<0,05		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
flufenacet (herbicid)	ug/l	<0,050		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
flufenacet ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,025		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
flufenacet OA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,030		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pethoxamid (herbicid)	ug/l	<0,01		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pethoxamid ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,03		max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
thiaklopid (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	<0,1		max. 0,5 NMH	CZ-SOP-D06-03-J02	SA

Výsvo tlivky: A - metoda v rozsahu akreditace, SA - subdodávka - metoda v rozsahu akreditace

MH-mezní hodnota NMH-nejvyšší mezní hodnota DH-doporu ená hodnota (vyhodnocení výsledku není zahrnuto ve výroku o shod se specifikací)

**Výrok o shod se specifikací:****Vyšet ované ukazatele p edloženého vzorku vyhovují požadavk m vyhlášky.**

Odb ový protokol má stejné íslování jako íslo vzorku. Platnost analýzy je omezena pouze na vyšet ovaný vzorek, jak byl p íjat. Zkušební protokol smí být použit pouze jako celek, jinak pouze se souhlasem laborato e. Zkoušky ozna ené SOP 1-SOP 100 jsou provád ny na pracovišti 1, zkoušky ozna ené SOP 101-SOP 200 jsou provád ny na pracovišti 2 Laborato odpadních vod,

U Kunovského lesa 1496, Kunovice. \* (hv zdi ka) u SOP ozna uje zkoušky provád né na míst odb ru.

Uvedená nejistota je nejistota kombinovaná na hladin pravd podobnosti  $U=95\%$  pro koeficient rozší ení  $k = 2$  a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty pro mikrobiologické metody jsou k dispozici v laborato í.

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací je zakotveno v hodnotícím právním p edpisu. Nejistota m ení se p í hodnocení shody s p edepsaným limitem nezohled uje.

**Sloácké vodárny a kanalizace, a. s.**

Za Oisávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradišt

Útvar vodohospodářských laboratoí

Protokol vystaven dne : 22.4.2022

Schválil:

Ing. Renata Jordánová

vedoucí útvaru vodohospodářských laborato í

-konec protokolu-