



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

Zkušební protokol č. 2647/P/2025

Zkušební laboratoř č. 1444 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Strana : 1 / 5

Číslo vzorku: 2477/P/2025

Adresa zákazníka: VODOVOD BABICKO

Kudlovice 39
687 03 Babice

Odběrové místo: Vodovod Babicko - Babice č.p.377, Základní škola, výt.k. kuchyně

Datum odběru: 15.10.2025 **Čas odběru:** 13:50 hod

Druh vzorku: pitná voda dle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.

Vzorkoval: Roman Šilc

SOP 1(ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 19458)-Pozn.A Poznámka: Odběr v rozsahu akreditace.

Datum příjmu: 15.10.2025 **Čas příjmu:** 14:15 hod

Datum zkoušky: 15.10.2025 - 6.11.2025

Výsledky analýzy :

Rozbor vyhodnocen dle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č.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 (ČSN EN ISO 7899-2)	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	---	max. 0 _{MH}	SOP 15 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	---	max. 0 _{NMH}	SOP 15 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	---	max. 200 _{MH}	SOP 3 (ČSN EN ISO 6222)	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	---	max. 100 _{MH}	SOP 3 (ČSN EN ISO 6222)	A
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	---	max. 0 _{MH}	SOP 1 (ČSN EN ISO 14189)	A
mikroskopický obraz - abioseston	%	1	---	max. 5 _{MH}	SOP 8 (ČSN 75 7713)	A
mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	---	max. 0 _{MH}	SOP 5 (ČSN 75 7712)	A
mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci/ml	0	---	max. 50 _{MH}	SOP 5 (ČSN 75 7712)	A
železo	mg/l	<0,05	---	max. 0,20 _{MH}	SOP 40 (ČSN 75 7385)	A
mangan	mg/l	<0,015	---	max. 0,050 _{MH}	SOP 40 (apl. list GBC Avanta)	A
kadmium	ug/l	<1	---	max. 5,0 _{NMH}	SOP 62 (ČSN EN ISO 15 586)	A
hlinitík	mg/l	<0,005	---	max. 0,20 _{MH}	SOP 62 (ČSN EN ISO 15 586)	A
rtuť	ug/l	<0,1	---	max. 1,0 _{NMH}	SOP 41 (ČSN 757440)	A
nikl	ug/l	15	±25%	max. 20 _{NMH}	SOP 62 (ČSN EN ISO 15 586)	A
arsen	ug/l	<5	---	max. 10 _{NMH}	SOP 62 (ČSN EN ISO 15 586)	A
chrom	ug/l	<4	---	max. 25 _{NMH}	SOP 62 (ČSN EN ISO 15 586)	A
měď	ug/l	<10	---	max. 1000 _{NMH}	SOP 40 (ČSN ISO 8288)	A
draslík	mg/l	3,0	±20%	1 - 10 _{DH}	SOP 61 (ČSN ISO 9964-3)	A
olovo	ug/l	<2,5	---	max. 10 _{NMH}	SOP 62 (ČSN EN ISO 15 586)	A
sodík	mg/l	72,9	±15%	max. 200 _{MH}	SOP 61 (ČSN ISO 9964-3)	A
bor	mg/l	0,205	±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	15,8	±5%	8,0 - 12,0 _{DH}	SOP 36* (ČSN 75 7342)	A
chlór volný	mg/l	0,07	±20%	max. 0,30 _{MH}	SOP 29* (návod HACH, ČSN EN ISO 7393-2)	A
pach		příjemný	---	příjemný _{MH}	SOP 31 (ČSN 757340)	A
chuť		příjemná	---	příjemná _{MH}	SOP 31 (ČSN 757340)	A

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
chloritany	ug/l	<25	---	max. 250 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-4)	A
chlorečnany	ug/l	<25	---	max. 250 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-4)	A
suma chloritanů a chlorečnanů	ug/l	<25	---	max. 250 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-4)	A
pH (25°C)		8,0	±0,2	6,5 - 9,5 _{MH}	SOP 34 (ČSN ISO 10523)	A
konduktivita (25°C)	mS/m	60	±5%	max. 125 _{MH}	SOP 33 (ČSN EN 27888)	A
zákal (nefelometrická metoda)	ZF(n)	<0,2	---	max. 5 _{MH}	SOP 38 (ČSN EN ISO 7027-1)	A
amonné ionty	mg/l	<0,05	---	max. 0,50 _{MH}	SOP 22 (ČSN ISO 7150-1)	A
dusitany	mg/l	<0,02	---	max. 0,50 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
dusičnany	mg/l	2,57	±10%	max. 50 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
barva	mg/l Pt	<5	---	max. 20 _{MH}	SOP 23 (ČSN EN ISO 7887)	A
fluoridy	mg/l	0,135	±20%	max. 1,5 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
kyanidy celkové	mg/l	<0,005	---	max. 0,050 _{NMH}	SOP 52 (ČSN 75 7415)	A
vápník a hořčík	mmol/l	2,0	±15%	2,0 - 3,5 _{DH}	SOP 37 (ČSN ISO 6059)	A
CHSKMn	mg/l	<0,5	---	max. 3,0 _{MH}	SOP 28 (ČSN EN ISO 8467)	A
chloridy	mg/l	7,76	±10%	max. 250 _{MH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
vápník	mg/l	62	±15%	40 - 80 _{DH}	SOP 44 (ČSN ISO 6058)	A
hořčík	mg/l	11	±20%	20 - 30 _{DH}	SOP 44 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	A
síraný	mg/l	15,8	±10%	max. 250 _{MH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 10304-1)	A
bromičnany	ug/l	<3	---	max. 10 _{NMH}	SOP 58 (ČSN EN ISO 15061)	A
benzo [a] pyren	ug/l	<0,005	---	max. 0,010 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-161	SA
benzo[b]fluoranthén	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]fluoranthén	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	0,36	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
tribrommethan (bromoform)	ug/l	5,55	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
trichlormethan (chloroform)	ug/l	<0,10	---	max. 30 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-155	SA
dibromchlormethan	ug/l	1,50	±40%		CZ-SOP-D06-03-155	SA
suma 4 trihalomethanů	ug/l	7,41	---	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	<2	---		LC 28	SA
dichloroctová kyselina (DCA)	ug/l	<2	---		LC 28	SA
trichloroctová kyselina (TCA)	ug/l	<2	---		LC 28	SA
bromoctová kyselina (MBA)	ug/l	<2	---		LC 28	SA
dibromoctová kyselina (DBA)	ug/l	<2	---		LC 28	SA
suma 5 halogenoctových kyselin	ug/l	0	---	max. 60 _{NMH}	LC 28	SA
BAM 2,6-dichlorbenzamid (nerelev. metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 3 _{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

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
diflufenikan (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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
difenoconazol (fungicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
epoxikonazol (fungicide)	ug/l	<0,010	---	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	<0,010	---	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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor (herbicide)	ug/l	<0,010	---	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	<0,010	---	max. 3 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chloridazon-methyl-desphenyl (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,010	---	max. 3 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
suma chl.desfenylu a chl. methyl desfenylu	ug/l	<0,010	---	max. 6 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propaguizafof (herbicide)	ug/l	<0,010	---	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
chlorotoluron (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
chlorotoluron 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	<0,010	---	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	<0,010	---	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	<0,010	---	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	<0,010	---	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
clomazone (dimethazon) (herbicide)	ug/l	<0,010	---	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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
picloram (herbicide)	ug/l	<0,020	---	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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
thiophanát-methyl (fungicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
atrazin (herbicide)	ug/l	<0,005	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin-2-hydroxy (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,005	---	max. 2 NMH	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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
atrazin-desisopropyl (metabolit)	ug/l	<0,01	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
desmetryn (herbicide)	ug/l	<0,010	---	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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metribuzin (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metribuzin - desamino (herbicide)	ug/l	<0,010	---	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-hy droxy (relevant metabolo)	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	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
2,4,5-T (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
2,4-D (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
2,4-DP isomery (dichlorprop)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
aminopyralid (herbicide)	ug/l	<0,050	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
bentazon (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
clopyralid (herbicide)	ug/l	<0,030	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
dicamba (herbicide)	ug/l	<0,030	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
fluroxypyr (herbicide)	ug/l	<0,020	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
MCPA (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
MCPP (isomery) (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
metribuzin	ug/l	<0,020	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-182.A	SA
desaminodiketo (relevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
acetochlor ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,020	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
acetochlor OA (relevantní metabolit)	ug/l	0,030	±30%	max. 1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,020	---	max. 1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
alachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
desmedipham (herbicide)	ug/l	<0,015	---	max. 6 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor CGA 369873 (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 6 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 6 NMH	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
dimethachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 NMH	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

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejist.	Limit vyhlášky	Použitá metoda	Pozn.
flufenacet (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
flufenacet ESA (relevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	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	<0,010	---	max. 5 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metazachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,010	---	max. 5 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metolachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	0,023	±30%	max. 2 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
metolachlor OA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 2 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pethoxamid (herbicide)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
pethoxamid ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,015	---	max. 0,5 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
propachlor ESA (nerelevantní metabolit)	ug/l	<0,020	---	max. 0,5 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
Suma dimethachlor ESA a OA a CGA 369873	ug/l	<0,015	---	max. 12 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
thiakloprid (insekticid)	ug/l	<0,010	---	max. 0,1 _{NMH}	CZ-SOP-D06-03-183.A	SA
trinexapak-ethyl (regulátor růstu)	ug/l	<0,010	---	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.

Odběrový protokol má stejné číslování 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 Laboratoř odpadních vod,

U Kunovského lesa 1496, Kunovice. * (hvězdička) u SOP označuje 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 hodnoticím právním předpisu. Nejistota měření se při hodnocení shody s předepsaným limitem nezohledňuje.

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

Protokol vystaven dne : 11.11.2025

Schválil:

Ing. Renata Jordánová
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

-konec protokolu-