

Protokol o zkouškách č. 13151 / 7P1 / 26

Číslo vzorku: 16144/7P1/26

Místo a bod odběru : Rouchovany - ÚV - surová voda

Datum a čas odběru : 27.7.2026 7:20

Datum a čas příjmu : 27.7.2026 13:19

Zákazník: Obec Rouchovany, Rouchovany č. p. 35, Rouchovany, 675 57

Vzorkoval : Dvořáček Robert, Vzorkař

Předmět zkoušky : Surová voda

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP č. 3 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru : Pesticidní látky LC-MS Brno, Úplný rozbor_{SUROVÁ}vyhl. č. 448/2017 Sb

Plán odběru : 1998/7P1/26

Datum provedení analýz: 27.7.2026 - 20.8.2026

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP č. 57 (ČSN EN ISO 9308-1) (7P1)	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	2	SOP č.59 (ČSN EN ISO 7899-2) (7P1)	
Mikroskopický obraz - celkový počet organismů	jedinci/ml	0	SOP č.56 (ČSN 75 7712) (7P1)	
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1,0	SOP č.55 (ČSN 75 7713) (7P1)	
Termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP č.58 (ČSN 75 7835) (7P1)	

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Konduktivita	mS/m	95,9	±4 %	SOP č.38 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Arsen	µg/l	1,2	±10%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Baryum	µg/l	63,9	±5%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Berylium	µg/l	<0,02		SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Chrom	µg/l	3,3	±10%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Kobalt	µg/l	0,05	±10%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Kadmium	µg/l	<0,02		SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Měď	µg/l	0,6	±5%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Nikl	µg/l	1,7	±15%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Olovo	µg/l	<0,1		SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Rtuť	µg/l	<0,050		SOP č.90-1 (ČSN 75 7440)	IPZ1
Selen	µg/l	0,9	±15%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Zinek	µg/l	3,11	±5%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Vanad	µg/l	1,9	±20%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Bor	µg/l	14,5	±16%	SOP č.88-1 (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Uhlovodíky C10-C40	mg/l	<0,05		SOP č.81-1 (ČSN EN ISO 9377-2)	IPZ1
AOX (Cl)	mg/l	<0,010		SOP č.85-1 (ČSN EN ISO 9562)	IPZ1
Polycyklické aromatické uhlovodíky	µg/l	0		SOP č.77-1 (ČSN EN ISO 17993)	IPZ1
Benzo(k)fluoranthén	µg/l	<0,001		SOP č.77-1 (ČSN EN ISO 17993)	IPZ1
Benzo(b)fluoranthén	µg/l	<0,001		SOP č.77-1 (ČSN EN ISO 17993)	IPZ1
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	<0,001		SOP č.77-1 (ČSN EN ISO 17993)	IPZ1
Indeno(123-cd)pyren	µg/l	<0,001		SOP č.77-1 (ČSN EN ISO 17993)	IPZ1
Teplota vody	°C	14,9	±2%	SOP č.27 (ČSN 75 7342) (7P1)	*
Nasycení kyslíkem	%	28,4		SOP č.29 (ČSN ISO 17289, návod firmy HACH) (7P1)	*
Pach		Přijatelný - stupeň 0		SOP č.28 (ČSN EN 1622; ČSN 75 7340) (7P1)	*

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Absorbance (254 nm, 1cm)		0,040	±4%	SOP č.5 (ČSN 75 7360) (7P1)	
Barva	mg/l Pt	2	±15 %	SOP č.46 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Zákal	ZFn	0,6	±14%	SOP č.24 (ČSN EN ISO 7027-1) (7P1)	
Dusitany	mg/l	<0,020		SOP č.41 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Amonné ionty	mg/l	0,020	±15 %	SOP č.39 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Fosforečnany	mg/l	0,24	±15 %	SOP č.42 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Fluoridy	mg/l	<0,01		SOP č.36-1 (ČSN EN ISO 10304-1; ČSN EN ISO 10304-4; ČSN EN ISO 15061)	IPZ1
Dusičnany	mg/l	33,9	±5%	SOP č.106 (Ing. Marta Horáková, CSc. a kolektiv, Analytika vody) (7P1)	
CHSK manganistanem	mg/l	1,5	±5%	SOP č.10 (ČSN EN ISO 8467) (7P1)	
Železo	mg/l	<0,08		SOP č.49 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Mangan	mg/l	<0,02		SOP č.50 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Hliník	mg/l	0,02	±10%	SOP č.51 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
KNK 4.5	mmol/l	8,13	±10 %	SOP č.45 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Vápník a hořčík (Tvrlost vody)	mmol/l	5,03		(dopočet sumy) (7P1)	
Vápník	mg/l	59	±10 %	SOP č.47 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Hořčík	mg/l	86,5	±15 %	SOP č.48 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Chloridy	mg/l	38,4	±10 %	SOP č.43 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,12	±10%	SOP č.23 (ČSN 75 7372) (7P1)	
Sírany	mg/l	58,1	±10 %	SOP č.44 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	
Huminové látky	mg/l	<0,2		SOP č.33 (ČSN 75 7536) (7P1)	
CHSK dichromanem	mg/l	<7		SOP č.11 (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH, Provedeno v LOV Třebíč)	IPZ7
BSK5	mg/l	<1,0		SOP č. 9/2013/III (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2)	IPZ7+
Nerozpuštěné látky	mg/l	<2		SOP č.7 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350;(VITRUM VWR, typ Glass microfibres filter,692); Provedeno v LOV Třebíč)	IPZ7
Dusík celkový	mg/l	8,87	±7%	SOP č.30-1 (ČSN EN ISO 20236)	IPZ1
Fosfor celkový	mg/l	0,09	±7%	SOP č.105 (návod firmy HACH)	IPZ7
Kyanidy celkové	mg/l	<0,005		SOP č.32-1 (ČSN 75 7415)	IPZ1
Tenzidy aniontové	mg/l	0,11	±10%	SOP č.54 (Návod firmy HACH, MERCK)	IPZ1
pH (25 °C)		7,8	±0,2	SOP č.37 (návod firmy Thermo Scientific) (7P1)	

Pesticidy

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
2,4-D	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
2, 6, Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Acetochlor	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Acetochlor ESA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Acetochlor OA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Alachlor	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Alachlor ESA	µg/l	0,026	±30%	SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Alachlor OA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Aminopyralid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Atrazin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Atrazindesethyl-desisopropyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Atrazin-desethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Azoxystrobin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Bentazon	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Bentazon-methyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Boscalid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Bromacil	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Carbendazim	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Carbetamide	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Carboxim	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Clomazon	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Clopyralid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Cyanazin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Cyproconazole	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Cyprodinil	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Desmedipham	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dicamba	µg/l	<0,035		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Difenoconazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Diflufenican	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dichlormid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dichlorprop	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dichlorvos	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimefuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimetachlor OA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimethachlor	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimetachlor ESA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Dimethenamid - P	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimethoat	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimethomorph	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Dimoxystrobin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Diuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Epoxikonazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Ethidimuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Ethofumesate	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Fenpropidin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Fenpropimorf	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Fenuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Fluazifop-P-butyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Fluroxypyr	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Flusilazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Haloxyfop-methyl	µg/l	<0,030		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Hexazinon	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chlorfenvinfos	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chloridazon	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chloridazon - desphenyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chloridazon - methyl - desphenyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chlorotoluron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chlorotoluron-desmethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chloroxuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chlorpropham	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Chlorpyrifos	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Iprovalicarb	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Isoproturon	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Isoproturon - monodesmethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Kresoxy-methyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Lenacil	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Linuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
MCPA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
MCPB	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Mefenpyr-diethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Mesotrion	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metamitron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metazachlor	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metazachlor ESA	µg/l	0,205	±30%	SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metazachlor OA	µg/l	0,088	±30%	SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metconazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Methabenzthiazuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Methoxyfenozid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metobromuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metolachlor	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metolachlor ESA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metolachlor OA	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metoxuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metribuzin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Metribuzin - desamino	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Monolinuron	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Napropamid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Pendimethalin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Pethoxamid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Phenmedipham	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky	
Picoxystrobin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Pesticidní látky celkem	µg/l	0		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Prochloraz	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Prometryn	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Propaquizafop	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Propazin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Propiconazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Prothiokonazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Pyrimethanil	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Quinmerac	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Quinoxifen	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Quizalofop - P - ethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Sebutylazin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Simazin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Spiroxamin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Tebukonazol	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Terbutylazin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Terbutryn	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Thiacloprid	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Thiophanate-methyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Trifloxystrobin	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1
Trinexapac-ethyl	µg/l	<0,025		SOP č.79-1 (EPA Method 535; EPA Method 536; aplikační listy firmy Agilent Technologies)	IPZ1

* Zkoušky prováděné v místě odběru

+ Zkoušky mimo rozsah akreditace

IPZ Interně provedená zkouška interním dodavatelem

7P1 - zkouška provedena na pracovišti Třebíč - laboratoř PV, Kubišova 1172/11, 674 11 Třebíč

7O1 - zkouška provedena na pracovišti Třebíč - laboratoř OV, Brněnská, ČOV, 674 11 Třebíč

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Brno

IPZ7 Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Třebíč - Laboratoř odpadních vod

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonii tvořící jednotka

Nejistota měření: Uvedená nejistota je relativní rozšířená nejistota (%) nebo rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota mikrobiologických stanovení je k dispozici v laboratoři.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach*, chuť, chuť*: stupeň 0, 1 - přijatelný, stupeň 3, 4, 5 - nepřijatelný, stupeň 2 - přijatelný (typický pro danou oblast) / nepřijatelný (neobvyklý, cizorodý, netypický pro danou oblast)

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 21.8.2026

Protokol vystaven dne : 21.8.2026



.....
Bc. Jana Karásková
Technický vedoucí pracoviště

----- K O N E C P R O T O K O L U -----