



## HYDROLAB

List č.: 1 / 4

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03, Trutnov 3  
zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

### Protokol o zkouškách č. 423/20/PV

**Zadavatel rozboru:**

IČO: 278432

DIČ:

Smlouva o dílo č.2/2013/Lab.

**Obec Vítězná  
Kocléřov čp. 123  
544 62 Vítězná**

**Číslo vzorku:** 246 **Materiál:** pitná voda  
**Místo odběru:** Vítězná, Huntířov, ČOV, WC, umyvadlo (zdj Čtyřdomí)  
**Datum a čas odběru:** 17.2.2020 9:00 **Typ odběru:** bodový  
**Datum příjmu:** 18.2.2020 **Odběr provedl:** Elhenický Milan  
**Datum provedení zkoušek od - do:** 18.2.2020 - 6.3.2020 **Odebráno dle SOP:** SOP V1 (A)  
**Typ rozboru:** úplný vyhl.428/2001 Sb. + 252/2004 Sb.

**Terénní měření -**

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Teplota	°C	<b>8,0</b>		N		
Chlór volný	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A 0,30	MH	V
Chlór celkový aktivní	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A		

**Fyzikální a chemické**

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Pach		<b>přijatelný</b>	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A přijatelný		V
Chuť		<b>nehodnoceno</b>	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A přijatelná		
Reakce vody (pH)		<b>7,4</b>	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5	MH ±0,2	V
KNK 4,5 (celk. alkalita)	mmol/l	<b>2,7</b>	SOP CH23 (ČSN EN ISO 9963-1)	A	5%	
ZNK 8,3 (celk. acidita)	mmol/l	<b>0,155</b>	SOP CH28 (ČSN 757372)	A	10%	
Konduktivita	mS/m	<b>36,9</b>	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A 125,0	MH 5%	V
CHSK Mn	mg/l	<b>0,80</b>	SOP CH10 (ČSN EN ISO 8467)	A 3,0	MH 12%	V
Chloridy	mg/l	<b>6,7</b>	SOP CH8 (ČSN ISO 9297)	A 100,0	MH 7%	V
Sířany	mg/l	<b>25,5</b>	SOP CH16 (ČSN 757477)	A 250,0	MH 10%	V
Fosforečnany	mg/l	<b>0,259</b>	SOP CH7 (ČSN EN ISO 6878)	A	15%	
Dusitany	mg/l	<b>&lt;0,010</b>	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A 0,500	NMH	V
Dusičnany	mg/l	<b>21,63</b>	SOP CH4 (ČSN ISO 7890-3)	A 50,00	NMH 20%	V
Amonné ionty	mg/l	<b>&lt;0,050</b>	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A 0,500	MH	V
Fluoridy	mg/l	<b>&lt;0,20</b>	SOP CH38 (TNV 757431)	A 1,50	NMH	V
Bór	mg/l	<b>0,068</b>	SOP CH32 (ČSN ISO 9390)	A 1,000	NMH 20%	V
Železo	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	SOP CH20 (ČSN ISO 6332)	A 0,20	MH	V
Mangan	mg/l	<b>&lt;0,020</b>	SOP CH12 (ČSN ISO 6333)	A 0,050	MH	V
Hliník	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	SOP CH21 (ČSN ISO 10566)	A 0,20	MH	V
Vápník	mg/l	<b>54,5</b>	SOP CH18 (ČSN ISO 6058)	A min.30	MH 10%	V
Hořčík	mg/l	<b>12,5</b>	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A min.10	MH 15%	V
Vápník a hořčík	mmol/l	<b>1,88</b>	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A	15%	
Barva	mgPt/l	<b>16,4</b>	SOP CH22 (ČSN EN ISO 7887)	A 20	MH 25%	V
Absorbance (254 nm)		<b>0,056</b>	SOP CH1 (ČSN 757360)	A	12%	
Zákal	ZFn	<b>3,83</b>	SOP CH39 (ČSN EN ISO 7027-1)	A 5,00	MH 20%	V

# Protokol o zkouškách č. 423/20/PV

List č.: 2 / 4

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Huminové látky	mg/l	<2,0	SOP CH27 (ČSN 757536)	A		
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	<10,0	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A		
BSK 5 PN	mg/l	<2,0	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	A		
Nerozpuštěné látky	mg/l	<2,0	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A		
Ncelk.	mg/l	5,32	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A	20	
Pcelk.	mg/l	0,09	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A	10%	
Bromičnany	µg/l	2,2	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Chloritany	µg/l	<20	subdodávka	SA 200	NMH	V
Chlorečnany	µg/l	<20	subdodávka	SA 200	NMH	V
CN celk.	mg/l	0,001	subdodávka	SA 0,050	NMH	20% V
Na	mg/l	7,2	subdodávka	SA 200,0	MH	20% V
Zn	µg/l	97	subdodávka	SA		20%
Ni	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 20,0	NMH	V
Pb	µg/l	<0,5	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
As	µg/l	4,9	subdodávka	SA 10,0	NMH	20% V
Cu	µg/l	7,7	subdodávka	SA 1000,0	NMH	20% V
Se	µg/l	<0,5	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Hg	µg/l	0,05	subdodávka	SA 1,00	NMH	20% V
Cd	µg/l	<0,05	subdodávka	SA 5,00	NMH	V
Cr	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 50,0	NMH	V
Sb	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 5,0	NMH	V
C10 - C40	mg/l	<0,10	subdodávka	SA		
PAL-A	mg/l	<0,050	subdodávka	SA		
vinylCl	µg/l	<0,20	subdodávka	SA 0,50	NMH	V
DCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
c-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
t-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 30,00	NMH	V
1,2-DCEt	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 3,00	NMH	V
TTCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
Benzen	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 1,0	NMH	V
Toluen	µg/l	<0,05	subdodávka	SA		
Xyleny	µg/l	<0,05	subdodávka	SA		
EtB	µg/l	<0,05	subdodávka	SA		
Styren	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TTCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 10,00	NMH	V
CB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
DCB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
NTOL		-	subdodávka	SA		
BrDCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
DBrCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
TBrM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA		
THM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA 100,00	NMH	V
PAU-4	ng/l	<1,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Acenaften	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		
Fluoren	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		
Fenanthren	ng/l	<2,0	subdodávka	SA		
Anthracen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		
Fluoranthren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
Pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(a)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		

# Protokol o zkouškách č. 423/20/PV

List č.: 4 / 4

## Mikrobiologické a biologické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	V/N
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP MB3 (ČSN ISO 7899-2)	A	V
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	53	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A	N
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	480	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A	N
Clostridium Perfringens	KTJ/100ml	0	SOP MB5 (vyhl.252/2004Sb.)	A	V
MO-Zivé organismy	jedinc/ml	4	SOP B1 (ČSN 75712)	A	N
MO-Počet organismů	jedinc/ml	158	SOP B1 (ČSN 75712)	A	N
MO-Abioseston	%	<1	SOP B2 (ČSN 75713)	A	V

Výsledek rozboru nevyhovuje vyhl. MZd č.252/2004Sb. ve znění pozdějších předpisů v následujících ukazatelích: **Počty kolonií při 22 °C, Počty kolonií při 36°C, Koliformní bakterie, MO-Zivé organismy, MO-Počet organismů**

Odběr vzorku provedeny zkušební laboratoři je dokumentován v Protokolu o odběru. Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukován jinak než celý.

### Interpretace výsledků:

Výsledek rozboru je porovnáván s limitní hodnotou vyhlášky MZd č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### Zkratky a označení:

MH - mezná hodnota, NMH - nejvyšší mezná hodnota, DH - doporučená hodnota  
 DH<sup>1)</sup> pokud u zůsobované oblasti nelze pro malý počet vzorků určit, zda se jedná o abnormální znečištění, platí jako mezná hodnota pro počty kolonií při 36 °C **40 KTJ/ml** a pro počty kolonií při 22 °C **200 KTJ/ml**.

DH<sup>2)</sup> pro náhradní zůsobování, pro vodu dodávanou ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích a pro vodu z malých nedezinfikovaných zdrojů produkujících méně než 5 m<sup>3</sup> za den, platí doporučená hodnota pro počty kolonií při 36°C do 100 KTJ/ml a pro počty kolonií při 22 °C do 500 KTJ/ml.

V/N - zkoušený vzorek v daném ukazateli vyhovuje / nevyhovuje

A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace

SA - subdávka akreditovaná

> - pod mezí stanovitelnosti

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

### Poznámka:

Chut se při nevyhovující mikrobiologické a biologické zkoušce nevyhodnocuje.

Protokol vypracoval: Mgr. Sárka Brykmarová  
 V Trutnově dne: 18.3.2020

Mgr. Sárka Brykmarová  
 vedoucí laboratoře

Hydrolab  
 s.r.o.  
 DIČ: CZ60108711  
 nábreží Václava Havla 19  
 541 01 Trutnov  
 -1-

.....konec protokolu o zkouškách.....

# Protokol o zkouškách č. 423/20/PV

List č.: 3 / 4

Fyzikální a chemické		Mikrobiologické a biologické	
Ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda
Chrysen	ng/l	<1,0	subdodávka
B(b)flu	ng/l	<1,0	subdodávka
B(k)flu	ng/l	<1,0	subdodávka
B(a)pyren	ng/l	<1,0	subdodávka
Db(ah)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka
B(ghi)per	ng/l	<1,0	subdodávka
In(c,d)pyr	ng/l	<1,0	subdodávka
dElatrazin	ng/l	<5,0	subdodávka
Simazin	ng/l	<5,0	subdodávka
Atrazin	ng/l	18,0	subdodávka
Propazin	ng/l	<5,0	subdodávka
Sebutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka
Terbutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka
Ametryn	ng/l	<5,0	subdodávka
Prometryn	ng/l	<5,0	subdodávka
Terbutryn	ng/l	<10,0	subdodávka
Cyanazin	ng/l	<5,0	subdodávka
Lenacil	ng/l	<5,0	subdodávka
Hexazinon	ng/l	<10,0	subdodávka
Trifluralin	ng/l	<5,0	subdodávka
Pendimethalin	ng/l	<10,0	subdodávka
Dimethoate	ng/l	<25,0	subdodávka
Metazachlor	ng/l	<5,0	subdodávka
Metolachlor	ng/l	<5,0	subdodávka
Alachlor	ng/l	<5,0	subdodávka
Acetochlor	ng/l	<5,0	subdodávka
Propachlor	ng/l	<25,0	subdodávka
Desmetryn	ng/l	<20,0	subdodávka
Diazinon	ng/l	<20,0	subdodávka
Dichlobenil	ng/l	<25,0	subdodávka
Dimetachlor	ng/l	<5,0	subdodávka
Metribuzin	ng/l	<5,0	subdodávka
Fenpropiomorph	ng/l	<5,0	subdodávka
Fenpropidin	ng/l	<5,0	subdodávka
Irgarol	ng/l	<10,0	subdodávka
Quinoxifen	ng/l	<5,0	subdodávka
DEET	ng/l	<10,0	subdodávka
Chlorpyrifos	ng/l	<5,0	subdodávka
Chlorpyrifos-methyl	ng/l	<5,0	subdodávka
Chlorfenvinphos	ng/l	<5,0	subdodávka
Malathion	ng/l	<5,0	subdodávka
Parathion-ethyl	ng/l	<10,0	subdodávka
Pesticidní látky celkem	ng/l	18,0	subdodávka
Parathion-methyl	ng/l	<10,0	subdodávka
Fenitrothion	ng/l	<20,0	subdodávka
Fenthion	ng/l	<5,0	subdodávka
Flusilazol	ng/l	<5,0	subdodávka
<b>Ukazatele</b>			
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	63	SOP MB7 (CSN EN ISO 9308-1)
Termotol. kof. bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB2 (CSN 757835)
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (CSN EN ISO 9308-1)
<b>Mikrobiologické a biologické</b>			
Chrysen	SA	SA	SA
B(b)flu	SA	SA	SA
B(k)flu	SA	SA	SA
B(a)pyren	SA	SA	SA
Db(ah)anthr	SA	SA	SA
B(ghi)per	SA	SA	SA
In(c,d)pyr	SA	SA	SA
dElatrazin	SA	SA	SA
Simazin	SA	SA	SA
Atrazin	SA	SA	SA
Propazin	SA	SA	SA
Sebutylazin	SA	SA	SA
Terbutylazin	SA	SA	SA
Ametryn	SA	SA	SA
Prometryn	SA	SA	SA
Terbutryn	SA	SA	SA
Cyanazin	SA	SA	SA
Lenacil	SA	SA	SA
Hexazinon	SA	SA	SA
Trifluralin	SA	SA	SA
Pendimethalin	SA	SA	SA
Dimethoate	SA	SA	SA
Metazachlor	SA	SA	SA
Metolachlor	SA	SA	SA
Alachlor	SA	SA	SA
Acetochlor	SA	SA	SA
Propachlor	SA	SA	SA
Desmetryn	SA	SA	SA
Diazinon	SA	SA	SA
Dichlobenil	SA	SA	SA
Dimetachlor	SA	SA	SA
Metribuzin	SA	SA	SA
Fenpropiomorph	SA	SA	SA
Fenpropidin	SA	SA	SA
Irgarol	SA	SA	SA
Quinoxifen	SA	SA	SA
DEET	SA	SA	SA
Chlorpyrifos	SA	SA	SA
Chlorpyrifos-methyl	SA	SA	SA
Chlorfenvinphos	SA	SA	SA
Malathion	SA	SA	SA
Parathion-ethyl	SA	SA	SA
Pesticidní látky celkem	SA	SA	SA
Parathion-methyl	SA	SA	SA
Fenitrothion	SA	SA	SA
Fenthion	SA	SA	SA
Flusilazol	SA	SA	SA
<b>Ukazatele</b>			
Koliformní bakterie	A	A	A
Termotol. kof. bakterie	A	A	A
Escherichia coli	A	A	A
<b>Mikrobiologické a biologické</b>			
Chrysen	SA	SA	SA
B(b)flu	SA	SA	SA
B(k)flu	SA	SA	SA
B(a)pyren	SA	SA	SA
Db(ah)anthr	SA	SA	SA
B(ghi)per	SA	SA	SA
In(c,d)pyr	SA	SA	SA
dElatrazin	SA	SA	SA
Simazin	SA	SA	SA
Atrazin	SA	SA	SA
Propazin	SA	SA	SA
Sebutylazin	SA	SA	SA
Terbutylazin	SA	SA	SA
Ametryn	SA	SA	SA
Prometryn	SA	SA	SA
Terbutryn	SA	SA	SA
Cyanazin	SA	SA	SA
Lenacil	SA	SA	SA
Hexazinon	SA	SA	SA
Trifluralin	SA	SA	SA
Pendimethalin	SA	SA	SA
Dimethoate	SA	SA	SA
Metazachlor	SA	SA	SA
Metolachlor	SA	SA	SA
Alachlor	SA	SA	SA
Acetochlor	SA	SA	SA
Propachlor	SA	SA	SA
Desmetryn	SA	SA	SA
Diazinon	SA	SA	SA
Dichlobenil	SA	SA	SA
Dimetachlor	SA	SA	SA
Metribuzin	SA	SA	SA
Fenpropiomorph	SA	SA	SA
Fenpropidin	SA	SA	SA
Irgarol	SA	SA	SA
Quinoxifen	SA	SA	SA
DEET	SA	SA	SA
Chlorpyrifos	SA	SA	SA
Chlorpyrifos-methyl	SA	SA	SA
Chlorfenvinphos	SA	SA	SA
Malathion	SA	SA	SA
Parathion-ethyl	SA	SA	SA
Pesticidní látky celkem	SA	SA	SA
Parathion-methyl	SA	SA	SA
Fenitrothion	SA	SA	SA
Fenthion	SA	SA	SA
Flusilazol	SA	SA	SA
<b>Ukazatele</b>			
Koliformní bakterie	A	A	A
Termotol. kof. bakterie	A	A	A
Escherichia coli	A	A	A
<b>Mikrobiologické a biologické</b>			
Chrysen	SA	SA	SA
B(b)flu	SA	SA	SA
B(k)flu	SA	SA	SA
B(a)pyren	SA	SA	SA
Db(ah)anthr	SA	SA	SA
B(ghi)per	SA	SA	SA
In(c,d)pyr	SA	SA	SA
dElatrazin	SA	SA	SA
Simazin	SA	SA	SA
Atrazin	SA	SA	SA
Propazin	SA	SA	SA
Sebutylazin	SA	SA	SA
Terbutylazin	SA	SA	SA
Ametryn	SA	SA	SA
Prometryn	SA	SA	SA
Terbutryn	SA	SA	SA
Cyanazin	SA	SA	SA
Lenacil	SA	SA	SA
Hexazinon	SA	SA	SA
Trifluralin	SA	SA	SA
Pendimethalin	SA	SA	SA
Dimethoate	SA	SA	SA
Metazachlor	SA	SA	SA
Metolachlor	SA	SA	SA
Alachlor	SA	SA	SA
Acetochlor	SA	SA	SA
Propachlor	SA	SA	SA
Desmetryn	SA	SA	SA
Diazinon	SA	SA	SA
Dichlobenil	SA	SA	SA
Dimetachlor	SA	SA	SA
Metribuzin	SA	SA	SA
Fenpropiomorph	SA	SA	SA
Fenpropidin	SA	SA	SA
Irgarol	SA	SA	SA
Quinoxifen	SA	SA	SA
DEET	SA	SA	SA
Chlorpyrifos	SA	SA	SA
Chlorpyrifos-methyl	SA	SA	SA
Chlorfenvinphos	SA	SA	SA
Malathion	SA	SA	SA
Parathion-ethyl	SA	SA	SA
Pesticidní látky celkem	SA	SA	SA
Parathion-methyl	SA	SA	SA
Fenitrothion	SA	SA	SA
Fenthion	SA	SA	SA
Flusilazol	SA	SA	SA
<b>Ukazatele</b>			
Koliformní bakterie	A	A	A
Termotol. kof. bakterie	A	A	A
Escherichia coli	A	A	A
<b>Mikrobiologické a biologické</b>			
Chrysen	SA	SA	SA
B(b)flu	SA	SA	SA
B(k)flu	SA	SA	SA
B(a)pyren	SA	SA	SA
Db(ah)anthr	SA	SA	SA
B(ghi)per	SA	SA	SA
In(c,d)pyr	SA	SA	SA
dElatrazin	SA	SA	SA
Simazin	SA	SA	SA
Atrazin	SA	SA	SA
Propazin	SA	SA	SA
Sebutylazin	SA	SA	SA
Terbutylazin	SA	SA	SA
Ametryn	SA	SA	SA
Prometryn	SA	SA	SA
Terbutryn	SA	SA	SA
Cyanazin	SA	SA	SA
Lenacil	SA	SA	SA
Hexazinon	SA	SA	SA
Trifluralin	SA	SA	SA
Pendimethalin	SA	SA	SA
Dimethoate	SA	SA	SA
Metazachlor	SA	SA	SA
Metolachlor	SA	SA	SA
Alachlor	SA	SA	SA
Acetochlor	SA	SA	SA
Propachlor	SA	SA	SA
Desmetryn	SA	SA	SA
Diazinon	SA	SA	SA
Dichlobenil	SA	SA	SA
Dimetachlor	SA	SA	SA
Metribuzin	SA	SA	SA
Fenpropiomorph	SA	SA	SA
Fenpropidin	SA	SA	SA
Irgarol	SA	SA	SA
Quinoxifen	SA	SA	SA
DEET	SA	SA	SA
Chlorpyrifos	SA	SA	SA
Chlorpyrifos-methyl	SA	SA	SA
Chlorfenvinphos	SA	SA	SA
Malathion	SA	SA	SA
Parathion-ethyl	SA	SA	SA
Pesticidní látky celkem	SA	SA	SA
Parathion-methyl	SA	SA	SA
Fenitrothion	SA	SA	SA
Fenthion	SA	SA	SA
Flusilazol	SA	SA	SA
<b>Ukazatele</b>			
Koliformní bakterie	A	A	A
Termotol. kof. bakterie	A	A	A
Escherichia coli	A	A	A
<b>Mikrobiologické a biologické</b>			
Chrysen	SA	SA	SA
B(b)flu	SA	SA	SA
B(k)flu	SA	SA	SA
B(a)pyren	SA	SA	SA
Db(ah)anthr	SA	SA	SA
B(ghi)per	SA	SA	SA
In(c,d)pyr	SA	SA	SA
dElatrazin	SA	SA	SA
Simazin	SA	SA	SA
Atrazin	SA	SA	SA
Propazin	SA	SA	SA
Sebutylazin	SA	SA	SA
Terbutylazin	SA	SA	SA
Ametryn	SA	SA	SA
Prometryn	SA	SA	SA
Terbutryn	SA	SA	SA
Cyanazin	SA	SA	SA
Lenacil	SA	SA	SA
Hexazinon	SA	SA	SA
Trifluralin	SA	SA	SA
Pendimethalin	SA	SA	SA
Dimethoate	SA	SA	SA
Metazachlor	SA	SA	SA
Metolachlor	SA	SA	SA
Alachlor	SA	SA	SA
Acetochlor	SA	SA	SA
Propachlor	SA	SA	SA
Desmetryn	SA	SA	SA
Diazinon	SA	SA	SA
Dichlobenil	SA	SA	SA
Dimetachlor	SA	SA	SA
Metribuzin	SA	SA	SA
Fenpropiomorph	SA	SA	SA
Fenpropidin	SA	SA	SA
Irgarol	SA	SA	SA
Quinoxifen	SA	SA	SA
DEET	SA	SA	SA
Chlorpyrifos	SA	SA	SA
Chlorpyrifos-methyl	SA	SA	SA
Chlorfenvinphos	SA	SA	SA
Malathion	SA	SA	SA
Parathion-ethyl	SA	SA	SA
Pesticidní látky celkem	SA	SA	SA
Parathion-methyl	SA	SA	SA
Fenitrothion	SA	SA	SA
Fenthion	SA	SA	SA
Flusilazol	SA	SA	SA
<b>Ukazatele</b>			
Koliformní bakterie	A	A	A
Termotol. kof. bakterie	A	A	A
Escherichia coli	A	A	A
<b>Mikrobiologické a biologické</b>			
Chrysen	SA	SA	