



## Protokol o zkoušce číslo: 61/1/2024

Číslo vzorku: 207/1/2024

Objednatel: Obec Chotusice  
Chotusice 61  
Chotusice  
285 76

Obec: Chotusice

Místo odběru: Salix, č.p. 11

Datum odběru: 16.1.2024

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 16.1.2024

Matrice: pitná voda

Zahájení analýz: 16.1.2024

Typ vzorku: prostý

Ukončení analýz: 26.1.2024

Odebral: Sojková Jana

Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 29.1.2024

Protokol o zkoušce číslo: 61/1/2024

Číslo vzorku: 207/1/2024

Obec: Chotusice

Místo odběru: Salix, č.p. 11

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
2,6-dichlorbenzamid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.3,00	+
Boskalid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Diflufenican	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Dimethenamid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Napropamid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Prochloraz	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Cyprokonazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Difenokonazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Epoxiconazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Metkonazol	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Propikonazol	µg/l	0,028	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Prothiokonazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Tebukonazol	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Acetochlor	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Alachlor	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Dimethachlor	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Metazachlor	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Propachlor	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
S-metolachlor	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Chloridazon	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>			
Chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>			
Suma chloridazon-desf.+chloridaz.-methyl desfenylu	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.6,00	+
Propachizafop	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Chizalofop-p-ethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Chlortoluron	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Diuron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Isoproturon	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Linuron	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Nicosulfuron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>			
Chlorpyrifos	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Dimethoát	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Azoxystrobin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Bentazon methyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Dimoxystrobin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Ethofumesát	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Fenpropidin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Fenpropimorf	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Fluopicolid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>			
Klomazon	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Lenacil	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Mesotrion	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>			
Pendimethalin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Pikloram	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>			

Protokol o zkoušce číslo: 61/1/2024

Číslo vzorku: 207/1/2024

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
Quinmerac	µg/l	0,008	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Spiroxamin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Thiofanát-methyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Atrazin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.2,00	+
Atrazin-desethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Desmetryn	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Hexazinon	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Metamitron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Metribuzin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Metribuzin desamino	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Prometrín	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Simazin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Terbutylazin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	0,011	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	0,016	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Terbutryn	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
2,4,5-T	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
2,4-D	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
2,4-DP (isomery)	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Aminopyralid	µg/l	<0,05	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Bentazon	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Clopyralid	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Dicamba	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Fluroxypyr	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
MCPA	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
MCPP (isomery)	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Metribuzin-desamino diketo	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Acetochlor ESA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Acetochlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Alachlor ESA	µg/l	0,028	subdodávka <sup>6</sup>		max.1,0	+
Alachlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.1,0	+
Desmedipham	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Dimetachlor CGA 369873	µg/l	0,17	subdodávka <sup>6</sup>		max.6	+
Dimethachlor ESA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.6,0	+
Dimethachlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.6	+
Dimethenamid ESA	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Dimethenamid OA	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Fenmedifam	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Flufenacet	µg/l	<0,05	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Flufenacet ESA	µg/l	0,04	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Flufenacet OA	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Metazachlor ESA	µg/l	0,488	subdodávka <sup>6</sup>		max.5,0	+
Metazachlor OA	µg/l	0,251	subdodávka <sup>6</sup>		max.5,0	+
Metolachlor ESA	µg/l	0,145	subdodávka <sup>6</sup>		max.6,0	+
Metolachlor OA	µg/l	0,056	subdodávka <sup>6</sup>		max.6,0	+
Pethoxamid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Pethoxamid ESA	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	+
Propachlor ESA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>			

Protokol o zkoušce číslo: 61/1/2024

Číslo vzorku: 207/1/2024

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
Thiakloprid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
Trinexapak-ethyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10	+
1,2,4-triazol	µg/l	<b>0,103</b>	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1	-
Suma pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	µg/l	0,139	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5	+
Suma dimethachlor ESA, OA a CGA 369873 (M4)	µg/l	0,17	subdodávka <sup>6</sup>		max.12,0	+

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění  
 MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění  
 DH doporučená hodnota

Subdodávka:

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č.1 Vyhlášky MZd 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: [www.labtrojice.cz](http://www.labtrojice.cz) a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválil:

Vedoucí laboratoře  
 Ing. Eva Kostrubanicová

----- KONEC PROTOKOLU -----

