

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

Podle vyhlášky č. 252/2004 Sb. - příloha č. 1 v platném znění

Místo odběru vody: Dolní Chrástany, p. 20

Dat. odběru: 23.3.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
2,4-D	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Acetochlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Acetochlor ESA	µg/l	max.0,1	NMH	<0,020
Acetochlor OA	µg/l	max.0,1	NMH	<0,020
Alachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Alachlor ESA	µg/l	max.0,5	SH	<0,020
Alachlor OA	µg/l	max.0,5	SH	<0,020
AMPA	µg/l	max.0,10	NMH	<0,050
Atrazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	max.1	SH	<0,010
Azoxystrobin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Bentazon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Boskalid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Cyprokonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Desethylatrazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Desethylterbutylazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Desisopropylatrazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Dicamba	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Diflufenican	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Dimethachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Dimethenamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Dimethoate	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Epoxikonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Fenpropidin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Fluroxypyr	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Glyfosát	µg/l	max.0,10	NMH	<0,050
Hexazinon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Chinmerak	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Chloridazon-desphenyl-methyl	µg/l	max.3	SH	<0,050
Chloridazon	µg/l	max.0,3	NMH	<0,010
Chloridazon-desphenyl	µg/l	max.3	SH	<0,030
Chlorpyrifos	µg/l	max.0,10	NMH	<0,005
Chlortoluron	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Isoproturon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Isoproturon-desmethyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Klomazon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Klopyralid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Linuron	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
MCPA	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
MCPP	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Metazachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Metazachlor ESA	µg/l	max.2,5	SH	<0,020
Metazachlor OA	µg/l	max.2,5	SH	<0,040
Metkonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Metolachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Metolachlor ESA	µg/l	max.0,5	SH	<0,020
Metolachlor OA	µg/l	max.0,5	SH	<0,030
Metribuzin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Metribuzin desamino	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Napropamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Pendimethalin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Pethoxamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Prochloraz	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Propamocarb	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Propiconazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Prothiokonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,100
Simazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Simazin 2-hydroxy	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Spiroxamin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Tebukonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Terbutylazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Thiacloprid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Thiofanát-methyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Pesticidní látky celkem	µg/l	max.0,50	NMH	0

Vysvětlivky: **NMH** - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota